

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

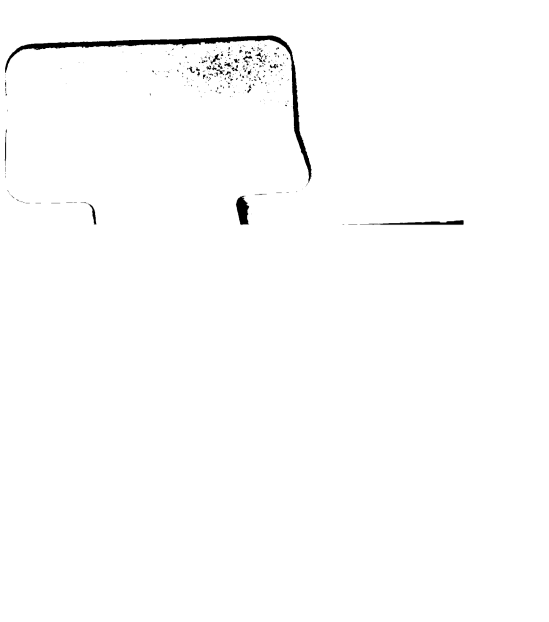
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





•		·





Fortgesetzte Magie,

Zauberkräfte der Natur,

so auf den Nugen und Die Belustigung - angewandt worden,

nou

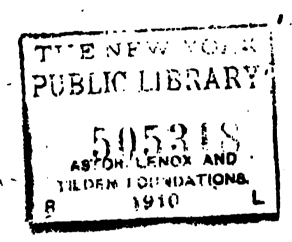
Johann Samuel Halle,

Mit 10 Rupfertafeln.



Bierter Banb.

Berlin, 1792. Ben Joachim Pauli, Buchhandler.



•

der in dieser vierten Magiefortsetzung enthal= tenen Materien.

	Cente
Aufschlusse zur Magie, von dem von Eckari	te
hausen 2. Band.	1
Beistererscheinungen, durch Räucherei und Hohl	,2
spiegel.	.2
Dergleichen durch Hohlspiegel.	3
lebende Gestälten durch den Hohlspiegel darzu	9
ftellen.	4
Blanspiegel zu Geistern.	. 5
durch Zauberlaterne und Spiegel.	6
die Taschenzauberlaterne.	. 7
Nittel, die menschliche Einbildungskraft zu über	=
spannen.	.8
der Magnetismus.	10
Ragische Räucherungen.	14
die Palingenesse.	17
Berlinsche Maaße, Gewichte u. f. w.	19
die elektrische Regativmaschine.	29
γ 2	Der

•	Gente
Der egyptische Zitterfisch.	38
Krampfisch. Sbendaselbst.	
Die Naturgeschichte des Hamsters.	45
Werbesserungen des englandischen Wund = und	
Rlebepflasters.	75
Ein Gemalde durch ein Poligonglas zu ver-	•
wandeln.	76
Die Schraubengänge in gezognen Büchsen.	85
Dekonomischet Gebrauch der Flachsseide.	90
Zendavesta.	93
Beptrag zur Ungewißheit des Todes, Scheintob.	92
Wassertropfen durch die Elektricität in Sagel zu	,
verwandeln.	96
Gedanken über die Hagelableiter.	102
Die elektrische Organe des Zitteraales.	105
Die Verhältnisse der Sprache zum Stimmor=	
gane.	106
Die Reizbarkeit der Balanzier = oder Schaukel-	
pflanze.	111
Neuere Bereitung des elektrischen Amalgama.	125
Der Winterschlaf des Hamsters.	. 128
Die Platina.	143
Das Alter des Schießpulvers.	145
Die Kaffeepflanzungen im glücklichen Arabien.	147
Praktische Bienenzucht nach vieljähriger Erfah=	
rung.	150
·	· in

	Seile
Verfertigung der Feuersteine und Flintensteine.	160
Die Kunst des Glasätzens.	162
Die leuchtende Ertoffeln.	163
Art, die Kalte zu restektiren.	164
Eis und Gefrornes im Sommer zur Abkühlung.	164
Vorsichtsregeln zur Schonung des Gesichtes.	166
Ursache des Schielens.	169
Farvords Bluteinspritzung in Thiere.	. 170
Branntwein, statt des Roggens, aus gelben	
Rüben.	171
Erfindung des Branntweins.	173
Beptrag zur ökonomischen Futterungstabelle.	174
Ertoffeln, als Viehfutter, Kohlraben.	174
Gelbe Rüben.	175
Das Pferderennen und Hahnengefechte der Eng=	•
lånder.	_ 176
Franklins Vorsicht ben Schiffbruchen.	184
Das Blut des heil. Januarius	185
Die indianischen Schraubenzüge.	187
Zoroaster, Zerduscht, als Haupt der Magier.	188
Die eiserne Bastillenmas ke'. Ebendaselbst.	
Die magdeburgische Halbkugeln.	190
Der Anwachs des heutigen Rilffusses.	191
Das Erdbeben.	192
Die elektrische Glasladung.	194
Der elektrische Stecher bep Krankheiten.	196
γ 2	Ent:

•	Sense
Entheckte Geheimniffe der Zauberen von Eckarts:	
hausen.	197
Das Zauberportrait steiget aus dem Bilderra=	
men und geht davon.	1 199
Der aufgeblasene Kranke.	200
Die Nachtjagd und Hexenkreise.	201
Die Runft, nach vernünftigen Grundfagen Wein	. -
zu machen.	203
Die Bauart der Weinbeere.	203
Die Weinverfälschungen.	. 228
Gegen die ju frühe Beerdigung.	. 229
Der große Orang Utang.	232
Leichter Versuch, die tonende Schwingungen der	
Körper sichtbat zu machen.	235
Die Rempelsche Sprachmaschine.	236
Den braunen Zuckerstrup helle und von reinem	· ·
Geschmacke zu machen, nach dem Lowiz.	316
Art, Jemanden auf dem Spatiergange magisch	
zu verwirren.	317
Die Funkenstärke am ersten Leiter zu vergrößern	
Elektrische Vegetirung.	319
Verhaltungsregeln ben dem Gewitter.	319
Der französische Weinessig.	327
Gefrorner Weinessig.	330
Weinessigalchen.	331
Trocknes Esigpulver.	332
	Vers

	Geite
Verzeichniß aller bekannten Elektristrmaschinen.	333
Leichtes Mittel, die positive, oder negative Elek-	•
tricität eines Körpers zu prufen.	33 5
Eine Farbe, welche verschwindet und wieder er=	•
scheint.	33 5
Dutch die Kunst einen Selenit zu machen.	335
Eine Art des hellblauen Siegellacks zu machen.	336
Eine rothe Rose noch lebhafter roth zu färben.	337
Den Blumen sogleich ihre Naturellfarbe abzu-	•
ändern.	. 337
Goldstrniß das Zinn zu vergolden.	338
Eine haltbare Lackglasur zu kupfernen, oder eiser=	
nen Rochgefäßen, so wohlfeil, leicht, und er=	,
gånzbar ist.	338
Politurwachs auf gefärbte Hölzer.	340
Ertoffeln wohlschmeckend zu fochen.	341 .
Jerdnen Kochgefäßen eine bessere Dauer und	,
Feuerbeständigkeit zu geben.	341
Das Radirpulver, Tintenstecken, oder Schrift=	
fehler vom Papier wegzuschaffen.	343
Dephlogistisirte salzsaure Luft, die allen Körpern	· ·
ihre Farbe raubt, und sie weiß entfärbet.	344
. Reue Bleichmethode.	345
Arfenikprobe ben Vergiftungen.	345
Dem gemeinen Kornbranntweine augenblicklich	
den Fusel zu benehmen.	346
ΥA	Gine



•		





Fortgesetzte Magie,

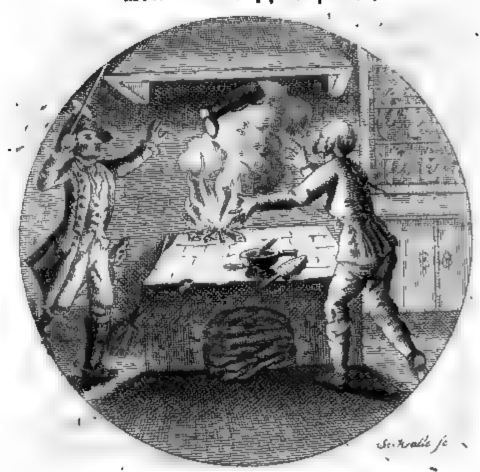
Zauberkräfte der Natur,

so auf den Nugen und die Belustigung angewandt worden,

nou

Johann Samuel Halle,

Mit 10 Kupfertafeln.



Bierter Banb.

Berlin, 1792. Bey Joachim Pauli, Buchanbier.

PUBLIC LIGRARY

SUBLIC LIGRARY

ASTON. CENOX AND
TRIPER FOUNDATIONS.
B. 1910 L.

der in dieser vierten Magiefortsetzung enthal= tenen Materien.

	Seite
Aufschlusse zur Magie, von dem von Eckar	te
hausen 2. Band.	I
Geistererscheinungen, durch Raucherei und Hohl	i =
spieges.	.2
Dergleichen durch Hohlspiegel. –	· 3
Lebende Gestälten durch den Hohlspiegel darzu	
ftellen.	4
Planspiegel zu Geistern.	. 5
Durch Zauberlaterne und Spiegel.	6
Die Taschenzauberlaterne.	. 7
Mittel, die menschliche Einbildungskraft zu über	' 5
spannen.	.8
Per Magnetismus.	10
Magische Räucherungen.	14
Die Palingenesse.	17
Berlinsche Maaße, Gewichte u. s. w.	19
Die elektrische Regativmaschine.	29
γ 2	Der

	Seite
Der egyptische Zitterfisch.	38
Rrampfisch. Sbendaselbst.	
Die Naturgeschichte des Hamsters.	45
Werbesserungen des englandischen Wund = und	<u>-</u> ,
Alebepflasters.	75
Ein Gemalde durch ein Poligonglas zu ver-	•
mandeln.	76
Die Schraubengänge in gezognen Büchsen.	85
Dekonomischer Gebrauch der Flachsseide.	90
Zendavesta.	92
Beptrag zur Ungewißheit des Todes, Scheintob.	92
Wassertropfen durch die Elektricität in Sagel zu	•
verwandeln.	96
Gedanken über die Hagelableiter.	102
Die elektrische Organe des Zitteraales.	105
Die Verhältnisse der Sprache zum Stimmor=	
gane.	106
Die Reizbarkeit der Balanzier = oder Schaukel-	
pflanze.	111
Neuere Bereitung des elektrischen Amalgama.	125
Der Winterschlaf des Hamsters.	. 128
Die Platina.	143
Das Alter des Schießpulvers.	145
Die Kaffeepflanzungen im glücklichen Arabien.	147
Praktische Bienenzucht nach vieljähriger Erfah=	
rung.	150
·	Mes1

	Gence
Verfertigung der Feuersteine und Flintensteine.	160
Die Runst des Glasätzens.	162
Die leuchtende Ertoffeln.	163.
Art, die Kälte zu restektiren.	164
Eis und Gefrornes im Sommer zur Abkühlung.	164
Vorsichtsregeln zur Schonung des Gesichtes.	166
Ursache des Schielens.	169
Farvords Bluteinspritzung in Thiere.	170
Branntwein, fatt des Roggens, aus gelben	
Müben.	171
Erfindung des Branntweins.	173
Beptrag zur ökonomischen Futterungstabelle.	174
Ertoffeln, als Viehfutter, Kohlraben.	174
Gelbe Rüben.	175
Das Pferderennen und Hahnengefechte der Eng=	
lånder.	176
Franklins Vorsicht ben Schiffbrüchen.	184
Das Blut des heil. Januarius	185
Die indianischen Schraubenzüge.	187
Zoroaster, Zerduscht, als Haupt der Magier.	188
Die eiserne Bastillenmaske. Ebendaselbst.	
Die magdeburgische Halbkugeln.	190
Der Anwachs des heutigen Nilftusses.	191
Das Erdbeben.	192
Die elektrische Glasladung.	194
Der elektrische Stecher bep Krankheiten.	196
γ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Ent-

	Geite
Entheckte Geheimniffe der Zauberen von Eckarts:	, .
, hausen.	197
Das Zauberportrait steiget aus dem Bilderras	
men und geht davon.	1 199
Der aufgeblasene Kranke.	200
Die Rachtjagd und Herenkreise.	201
Die Runff, nach vernünftigen Grundfäßen Wein	
zu machen.	203
Die Bauart der Weinbeere.	203
Die Weinverfälschungen.	228
Gegen die ju frühe Beerdigung.	. 229
Der große Orang Utang.	232
Leichter Versuch, die tonende Schwingungen ber	•
Körper sichtbat zu machen.	235
Die Rempelsche Sprachmaschine.	236
Den braunen Zuckerstrup helle und von reinem	t -
Geschmacke zu machen, nach dem Lowiz.	316
Art, Jemanden auf dem Spatiergange magisch	,
zu verwirren.	317
Die Funkenstärke am ersten Leiter ju vergrößern	1. 318
Elektrische Begetirung.	319
Verhaltungsregeln ben dem Gewitter.	319
Der franzbsische Weinessig.	32
Gefrorner Weinessig.	339
Weinessigälchen.	33

Trocknes Essigpulver.

331

332

Ver-

	Geite,
Verzeichniß aller bekannten Elektristrmaschinen.	333
Leichtes Mittel, die positive, oder negative Elek-	•
tricität eines Körpers zu prüfen.	335
Eine Farbe, welche verschwindet und wieder er=	· ·
scheint.	33 5
Dutch die Kunst einen Selenit zu machen.	335
Eine Art des hellblauen Siegellacks zu machen.	336
Eine rothe Rose noch lebhafter roth zu färben.	337
Den Blumen sogleich ihre Naturellfarbe abzus	,
ändern.	337
Goldfirniß das Zinn zu vergolden.	338
Eine haltbare Lackglasur zu kupfernen, oder eiser=	
nen Rochgefäßen, so wohlfeil, leicht, und er=	•
gånzbar ist.	′ - 33 8
Politurwachs auf gefärbte Hölzer.	340
Ertoffeln wohlschmeckend zu kochen.	341
Jerdnen Rochgefäßen eine bessere Dauer und	
Feuerbeständigkeit zu geben.	341
Das Radirpulver, Tintenslecken, oder Schrift=	•
fehler vom Papier wegzuschaffen.	343
Dephlogistisirte salzsaure Luft, die allen Körpern	
ihre Farbe raubt, und sie weiß entfärbet.	344
. Reue Bleichmethode.	345
Arsenikprobe ben Bergiftungen.	345
Dem gemeinen Kornbranntweine augenblicklich	
den Fusel zu benehmen.	346
X 4	Eine

	Seite
Eine Glasscheibe mit einer Scheere zu zer-	•
schneiden.	347
Die Veredlung der deutschen Weine.	348
Schwefelprobe im Weine.	356
Der leuchtende Athem.	357
Berhaltniß des ersten Leiters zu seiner Elektris	•
sirmaschine.	357
Zur Nachtzeit, ohne Licht eine Schrift zu lesen.	359
Andre Radirpulver, eine Schrift auszulofchen.	359.
Dauerhafte Ranzeleitinte.	360
Ueber das feine Stahlpoliren.	36 1
Schmergel.	363
Zinnasche.	366
Witriolfolfotar. Ebendas.	
Blutstein.	368
Polirholz.	373
Die Sahnemannsche Weinprobe auf Blenver=	•
fälschung.	374
Franzbranntwein.	378
Eine Waffersaule durch die Elektricität.	379
Firnis für getrocknete Fische zum Naturalienka=	,
binette.	382
Die Flamme vom Lichte zu trennen.	384
Rugbarkeit des Gilberfalpeters gegen Faulniß,	- •
nach Sahnemann.	384
Der Ertoffelkaffee.	386
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Weiße

	•	Geite
Weiße Vögel zu tigern.		387
Von Münzen Abdrücke zu machen.		387.
Gipsabgiffe, und von Hausenblase.		388
Von Schreibpapier.		389
Rachahmung der rothen Korallenzinken	für	
Grotten.		389
Prüfungen, Rennzeichen und Verfalschungen	der	
bekanntesten Arznenstoffe.		390
Chinarinde, daselbst. Deren Verfälschung.		392
Rothe Fieberrinde.	•	393
Rhabarber, und ihre Arten.	•	394
Rhapontikwurzel.		394
Der Kampfer.		396
Kampfer von Sumatra.	٠.	397
Guajackharz.		398
Quassienholz. Sbendas.		
Mohnsaft, Opium		400
Stinkender Asand, Teufelsdreck.		402
Aloe.		403
Sufotrinische Alve. Ebendaf.		
Helle Aloe, und Leberaloe.		404
Rosaloe.		405
Tragant. Ebendas.		,
Arabisches Gummi.		406
Senegalgummi.		406
Manna.		407
) 5		Rohr=

Inhale

	Ceit
Rohrmanna.	408
Persermanna. Ebendas.	
Lakripensaft, Süßholzsaft.	409
Wallrat.	411
Spanische Fliegen.	412
Maywurm.	414
Bibergeil.	415
Mosch, Biesam.	41.7
Der Zibeth.	419
Für die Bäcker und Brauer Hefen vorräthig zu	
machen.	420
Die eleftrische, ableitende Kraft des Rauches.	421
Der elektrische Funkenmesser.	1422
Neue Vermuthung über die Ursache des Mutter=	• ,
forns.	424
Eleftrischer Doppeltanz.	425
Das elektrische Planetarium.	427
Ein dunfles Zimmer durch die Elektricität berge=	`
stalt zu erhellen, daß man daben lesen kann.	428
Aurze Geschichte von den Fortschritten der me=	
dicinschen Elektricitat.	429
Des du zamel Verfahren benm Magnetisiren	•
der Stahlstäbe.	457
Verfertigung feuerfester Feuergefäße und Schmelz-	
tiegel.	466
archere,	440

Betrach=

Betrachkungen über dem Hornwuchs der Hähne	<i>'</i> .	
und Thiere.	508	
Bentrag zu den Mahlerfarben.	515	•
Grünspan, Indigoblau. Ebendas.		,
. Weiße Pastellkreide.	316	
Rothstein. Neues Pastellmahlen.	517	
Glastafeln zu Mahlergefäßen zu biegen.	518	
Das Rachlassen überhärteter Grabstichel. Ebenda	f.	
Brauner Lack.	519	•
Bestätigte Formel des Glaubersalzes.	520	
Ueber Bertholets Knallsilber.	521	•
Praktische Heilmittel ben entrindeten Obst = und		
Forstbaumen.	524.	·
Bentrag zur strischen Seidenpflanze.	524	
Benspiel von der Selbstentzündung.	528	,
Das Gerben der Haute mit Heidefraut.	529	•
Kampferanschuß.	529	. '
. Des Kampfers Ursprung.	531	. •
Die egyptische Mumie.	532	·-
Behtrag zur Verfertigung der Flintensteine.	536	
Die Kunst, Kattunzeuge, Seide, Sammet, Les	1.	•
der u. f. w. mit Goldblumen zu drucken, so	,	
die Wasche aushalten.	551	
Verfertigung der Goldsilhouetten auf Glastafeln.	<i>5</i> 53	
Verfertigung des französischen Grünspans zu	•	
Montpellier.	5 69	
	Ueber	
•	-	
		•
		٠

	Seite
Ueber die Natur der Mustelfaser und den Sit	
der Reizbarkeit.	574
Entdeckung eines nußbaren Eismilchpulvers.	579
Die käuterung des rohen Salpeters, vermittelst	
des Kohlenstaubes.	1582
Das Leuchten des auflösbaren Weinsteinrahms.	584
Vortheilhafte Scheidung des Silbers vom Ru-	-
pfer in technischen Arbeiten.	585
Verfertigung des Voraxs in Persien.	586
Vorzeichen zum Steigen oder Fallen des Queck-	•
filbers im Varometer.	587
Saure, statt des Zitronensaftes, zur ökonomis	
schen Anwendung.	588
Gegen einige Milchfehler.	589



Fortgesette Magie,

Aufschlusse zur Magie.

Wande dieser kubrik habe ich bereits im britten Bande dieser fortgesetzen Magie die Schrift des Herrn von Æckartshausen von 1788 aufgessührt. Hier solgt der zwente Theil dieser Aufschlüsse aus geprüften Erfahrungen, über verborgene philossophische Wissenschaften und seltene Geheimnisse der Natur, beschrieben von Karl von Æckartshaussen, 2. Theil, mit 11 Kupf. München 1790 in 8. Auf der Titelvignette liegt der sterbende Sphinr, aus welchem der halb blättrige, halb vertrocknete Baum der Erkenntnis des Guten und Bosen herauswächst. Ein geheimer Wink über Vortrag und Inhalt zus gleich; dende sind skeletirt und belaubt zugleich, doch ohne Blüthe und Frucht.

Die Schrift fångt sich mit Denksprüchen sür den tefer an, z. E. reinigt erst den Körper, ehe Ihr die heilsame Chinarinde zur Stärkung anwendet. Kehret nicht die Ordnung der Dinge um, alles geht nach ewigen Regeln. So geben die zwen Zahlensteihen 12345 u. s. w. allezeit 10. Und doch muß ich hier die Zahlenreihe umkehren, wenn die 10 Jalkens fortges. Magie. 4. Th.

aus allen herauskommen soll, und 10 macht eine Werbindung von Mull und Einheit, ben Zahlelemen. ten aller Zahlen aus. Die folgende Titel sind: Et. was über Geistesspeise und Seelenlicht; über den Leuchtwurm; von Suchern und Findern; bon Fischern und lockern; von Prahlern. Der Weg zum Tempel der Geheimnisse.' Was die wahre Magie sen; übet Gott, den Mensch, Thier, licht und Warme, Wirklichkeit und Einbildung, ein Kapitel zur Körperlehre, Eraltation und Beisteserhöhung, Tod, Dasenn, und Wiedersehen, üben Dasenn und Gestalten der Dinge, Sinnenverfeinerung, den innern Sinn, das Leben der Seele, Strafe und Ber lohnung, Leiben und Seeligkeiten, Tob und Leben, Offenbarung, Korper und Geisterleben, Seelenbis dung, Erscheinungen, Imaginationskraft, Bilderschöpfung und wahre Enscheinungen, Geistererscheis: Wirklich giebt es drenerlen Urten von Geistererscheinungen. Die erste ist die funstliche, Die im opeischen Betruge besteht. Die zwente ist die, die durch Bilder der Einbildungsfraft erzeugt wird, da die Einbildung ein Bild außer sich schaft. Die britte ist die wahre Geistererscheinung, welche nur! dem innern Sinne sichtbar ist, und durch eben dies sen innern Sinn den äußern Sinnen zum Bilde ges schaffen wird, welches lettere die mahre Erscheis nung ist.

Seite 68 erscheint also im Rupferstiche eine Probe von der kunstlichen Geistervorladung über einem Betstuhle, worinnen die magische taterne versisteckt ist. Oben auf dem Betstuhle stehen zwen dus sterbrennende tampen und eine Kohlenpfanne; auf welche man zum Räuchern Olibanum ausschüttet, denn der Geist erscheint über dem Betstuhle in der Rauchwolke. Das Bild des Geistes wird, wie best Anach,

kannt, auf eine Glastafel gemahlt, und sein Umstreis mit dicker, schwarzer Delfarbe eingefaßt, damit nur die transparente Figur sichtbar werden könne. Vorwärts steht ein Spiegel, welcher dem Auge des Zuschauers ebenfalls unsichtbar ist. Mit dem Sebetbuche (wozu solche Possen?) hebt man zugleich die Fallklappe mit auf, so die katerne im Betstuhle berbirgt, und mit der Aushebung der Fallthüre wirsbelt der durchsichtige Geist im Rauche der Welranchs, körner in die Hohe und schwankt. Hierben erselstirt die Zauberlaterne ihr Vild in den schiesstehenden Spiesiel, und dieser wirft es zurück in den Rauch, der das Zimmer ganz dick durchnebelt.

Seite 69. Die Geistererscheinung ohne Rauches rung, vermittelst eines Zohlspiegels. Diese Ers scheinung kann auf zwenerlen Urt bewirkt werben, burch die Zauberlaterne und durch durchsichtige Figuren. Die Unstalten sind folgende:

Man läßt sich ein Plebestal in ber Gestalt eines vierseitigen Opferheerbes von Holze errichten (wie der Betstuhl war), auf den man, wenn man will eine Rohlenpsanne aufstellt. Das Innere dieses Posstements ist hohl, und es hat an der Seite des Hohlspiegels eine Orstrung, wodurch die Figuren, die auf einem Pappierunde gemahlt stehen, erscheinen konnen. Das And muß von dieser Pappe, und die Stelle der Figuren ausgeschnitten, und also ganztnensparent senn. Nückwärts steht eine tampe, so die Figuren durchseuchtet, und diese restettiren, oder zeichnen sich denn durch im Hohlspiegel, welcher sie zeichnen sich denn durch im Hohlspiegel, welcher sie zurückwärft, als wenn sie in frener tust schwebten. Die Figuren sind umgekehrt gemahlt.

Es muß aber das Zimmer, darin sich die Personen befinden, schwarz ausgemahlt und ohne Geräthschaft senn, und man muß die Stelle im Zimmer bemerken, wo der Spiegel am deutlichsten restektirt, so wie auch die Gegenstände von oben sehr erleuchtet senn mussen.

Wenn in diesem Versuche alles seine Richtigkeit hat, so kann man darin die seltenste Erscheinungen und Rollen spielen, ohne daß sich der Kunstmechadnismus entdecken läst. Im Inwendigen tes Trohnsthimmels ist noch ein Vorhang mit einer Springseder, um, wenn die Erscheinungsseene vorben ist, durch einen Vertrauten diesen kleinen Vorhang im Nedensimmer vorzuziehen, damit kein Neugieriger unter dem Baldachin den Spiegel erblicke, welcher auch ohne diesen Vorhang, weil ihn nichts als Schwärze umgiebt, nicht entdeckt werden kann.

Nach der Seite 73 wird gezeigt mit Hulfe der Jauberlaterne einen Spiegel in einem Saale vorzustellen, worin sich verschiedne Erscheinungen hind mahlen. Man sehe auf der Platte 4 die Figur 2.

Dieser Versuch erfordert ebenfalls eine Wands bffnung, in welcher ein mattgeschliffnes Glas befestigt werden muß, so ein Ramen umgiebt, dergesstalt, daß es einen Spiegel vorstellt.

Wenn die Erscheinung eintreten soll, so wird das Zimmer nur dunkel erleuchtet, man sührt den Zuschauer zum Spiegel, und die Zauberlaterne wirft, der optischen Theorie gemäß, die Bilder, die man sehen soll, in den Spiegel. Sollen die Erscheinung gen ben der Nachtzeit mit der Zauberlaterne hervorgebracht werden, so mussen nothwendig die Segens stände

stände Rark beleuchtet werden, und man muß die Lichterstamme bedecken.

Mach eben den Grundsäßen kann man Erscheis nungen auf der Iderfläche des Wassers in einem volsten Zuckerglase hervorbringen, wenn im Zuckerglase ein schiesstehender Spiegel, angebracht wird, es muß aber mitten im Zuckerglase eine Glasscheibe Scheisdewand machen, dawit das Wasser nicht die Spiesgelsläche bederken moge, und die Stralenbrechung im Zuckerglasboden verwirrt werde.

Beite 74. Die Taschenzauberlaterne, so bereits, im dritten Bande dieser fortgesetzen Magie beschrieben worden, stelle ich hier anschaulicher auf der Platte 4, und in der Figur 4 derselben vor, nebst dem Nebenapparate derselben.

Dazu gehört eine kleine Zauberlaterne, welche man in die Rocktasche stecken kann. Diese wans delnde Zauberlaterne hat rings um in ihrer Einsfassung einen Doppelboden, in welchem ein angeseuchsteter Schwamm liegt, um die lichtwärme auszuhalsten, wenn das licht in der Maschine angezündet wird.

Der Brennpunkt der Maschine muß genau beobachtet und geprüft werden, und wenn dieses gesschehen ist, so läßt man das Glas in der Schiebes röhre einlöthen, damit sich der Brennpunkt nicht weister verrücken lasse. Eine kleine, mit Wachs gefüllte kampe bekömmt einen baumwollnen Docht, welcher mit Phosphor und Schwefelblumen eingerieben wirds lleber diesem Dochte wird ein blechernes Röhrchen angebracht, welches eben so zubereitet ist, und welsche sehr enge auf den Docht passen muß, damit die Friktion, wenn man den Docht reibt, stärker werde,

und sich der Phosphor entzünden könne. Diese Zustichtung wird nur kurze Zeit vor dem Gebrauche gesmacht, denn sonst verdirbt das Zundwerk, ohne sich zu entzünden.

Die auf Glas gemahlte Figuren werden rings um mit schwarzer Delfarbe umgeben, damit das licht bloß die Figur transparent liefre. Je seiner die Mahleren, desto natürlicher die Zauberen.

a ist die Taschenzauberlatetne. A chen dieselbe burchsichtig, um ihren innern Bau zu sehen. B 1, 2, Robren jum Sem. lycopodii. 3, Schwamm, in. Weingeist getaucht; 4, hohles Rohrchen mit bem Phosphor. 5, Band am Phosphorrohrchen. ist der magische Spakierstock, mit dem magischen Inhalte. Die ganze Beschreibung aller vieser Theile schlage man auf ber Seite 518 dieser Magieforte segung im zwenten Bande nach. Der Zauberstab ist inwendig hohl, mit Blech ausgefüttert, mit bem bekannten Derenmehl verseben, und ein in Weingeist getauchtes Schwammchen steckt auf einem mit Phoss phor beschmierten Dochte, den eine Schnur und bas Stockband zieht. Wenn man diese Stockschnur mit Gewalt an sich zieht, so entzundet der Phosphordocht den Weingeistschwamm, und indem man mit dem Stocke auf die Erde ober ein Grab schlägt, so sinkt das Herenmehl in die Weingeiststamme, dadurch eine Flamme aus dem Grabe herauflodert.

Die Bilder einer Werspannten Linbildungs= kraft entstehen an gesunden, neugierigen Personen, durch Räucherung und Salben von Betäubungsgifsten, als dem Schierling, Bilsenfraute, Safran, Aloe, Opium, Mandragora, Nachtschatten, u. d. Diese Imaginationsgifte verdicken die tebensgeister im Gehirne auf die ganze lebenszeit. Jeder fliehe also aus Furcht der Selbstvergiftung, dergleichen Räucherungen, wodurch man die Einbildungskraft, um vorgegaukelte Illusionen dem Auge sichtbar zu machen, das ganze Nervensystem vergiftet, und durch den zu heftigen Reiz der anschwellenden lebensgeister, das ganze Nervensystem auf ewig welk und chwankend macht.

Von wahren Erscheinungen. Unter einer wahren Erscheinung versteht von Eckartshausen, wenn uns ein wirklicher Korper ber Schopfung, welcher für unfre gegenwärtige Organisation zu fein und also nicht empfindbar ist, durch Berfeinerung ber Sinne, ober durch ein Zwischenmittel empfindbar wird, so wie das Auge mit Hulfe des Wergrößerungs glases j. E. im Wassertropfen lebende Insekten ers blickt. So konnen, nach Seite 110, über den Gras bern der Todten kunstliche, oder natürliche Menschens gestalten sichtbar gemacht werben, weil es Theile, ober Ausbunftungen sind, welche jum Korper wesents lich geboren, und eine Menge abulicher Formen und weber Beister noch Gespenster, sondern bas sind, was die Alten Schatten nannten, melche bisweilen auf Schlachtfelbern ober Rirchhöfen erscheinen.

Was soll man von dieser Behauptung gebensten? Hat wohl semahls eine Ausdunstung die Figur von dem ausdunstenden Sefäße an sich, und kann es wohl ein räucherndes Mittelding geben, so diese Dunste verdickt, und in die Sestalt des dunstenden Wesens umformt? Solcher Glaube kann nur von narkotischer Sehirnschlafsheit erzeugt werden. Hier wird den Modephilosophen der Text gelesen, welche die Entzückung des Paulus zur Phantasie machen.

Der Titel: höherer Seelenzustand, beklamirtwieder kurze Kraftsentenzen, z. E. das Organ der Weisheit ist der Verstand; das Organ der Liebe ist der Wille. Die solgende Litel sind: Krafte der Ussis milation, die Welt, Wahrheit und Sinnentäuschung, Wille, Wunderkrafte der Natur u. s. w. Seite 155 handelt von der Entrathselung magischer Geheimnisse, nahmlich von der Jahlenkunde der Kabbalisten, don den Urursähigkeiten, Ururkraften, und den Ururwirkungen; schone Raritäten! Mischmasch aus allen Fächern der Litteratur! Tabellen von kabbalistischem Unsinne der alten Rabiner, gebährende Gebirge, vollet lächerlichen Mäuse und Hirngespinnsten.

Seite 196 erscheint der Titel von einer Schrift: Entdeckte Ruinen von Salomons Hause, es erscheisnen Hieroglyphen der Egypter, Sternhimmel mit bedrässchen Buchstaben in Kupfer gestochen. Ueberspannung der Ideen herrscht auf allen folgenden Blatstern, die ohne Zweisel entweder Abschrift von phantastischen Handschriften, oder Reliquien von der narstotischen Räucherung senn mussen.

Man stößt im Fortlesen fast auf keine einzige Zeile, welche nicht phantastische Träumerenen, redenerische Blendwerke und hochtrabende Machtsprüche athmete, und man kann sich blind und kraftlos lesen, benken und zurückbenken, ohne Eine Silbe wirklichen Nußen herauszusinden. Heißt das Aufkläten, oder vielmehr den Aberglauben mit aller Kunst weiter auss brüten helsen?

Alles Phantastische, wenn es nur den Ton des Außerordentlichen, und der Mode an sich träat, wird hier in die unstische Kapitel, ohne gesunde Auswahl mit eingeweht. Zur Probe mag die Seite 283 dies

nen,

nen, und wer kaltblutig genung gewesen, bies Buch bis babin, als Martrer langfam burchzulesen, ben besteht gewiß in aller Feuer- und Wasserprobe. Alfor Aufschlusse zum Magnetismus.

Wenn man schnelle Wirkungen burch ben Thiers magnetismus hervorfringen will, so trinke man Eine Stunde vor dem Magnetisiren einen Thee, der aus nachstehenden Ingredienzen bereitet ist. Man nehme Kamillen, Hohlunderbluthe, und versehe ihn mit ets mas wenigem Zimmet. Fernet bereite man einen Aufguß mit Salpetererbe, Stahlfeile, Erzblumen, Stahlfraut und Nußblüthe, worüber man starken Weingeist gießt, Mit diesem Weingeiste reibt man vor dem Magnetisiren die Hande, und denn geht man nach der gewöhnlichen Urt zu magnetisiren zu Weite, und man wird bald Wirkungen hervore brüngen.

Wenn man die Hande blos mit Weingeist reibt, und bamit, wie gewöhnlich, Bogel magnetifirt, so kann man mit ihnen die seltsamste Sachen machen; sie bleiben wie tobt liegen, schließen die Augen, offnen sie wieder u. f. w.

Wenn man Salpeter in Regenwasser auflöset, bie Hande mannt reibt, täglich eine Pflanze magnetisset, so kann man sie eine lange Zeit erhalten, ohne sie zu begießen. Beweise für den Forscher von der Wahrheit des Magnetismus! Und nun folgen die Wunder, die Herr von Eckartshausen in Strassburg in der harmonischen Gesellschaft, als Augenzeuge beobachtet hat.

Mach einem turgen Magnetisiren verwandelte man eine franke Person in eine Somnambule. Bus gleich gleich seste sich ein junger Mann mit dem Magnetb seur in Raport, er ergriff ein Buch und las daraus dinige Stellen in der Stille. Die Somnambüle, welche ihre Augen fest geschlossen hatte, und wenige stend jehn Schritte weit, von dem in Raport gesesten entfernt war, sing an, die nahmlichen Stellen des Buchs laut nachzulesen. Da man sich darüber wund verte, sagte sie: sur die Seele ist alles Einheit; und das sage ich auch, denn den allen Verabredungen ist das Simbol, Einheit.

Man prufte biesen merkwurdigen Fall, man zog einen Brief aus der Tasche, bat den in Raport gesetzen, in der Stille einige Zeilen daraus zu lesen. Den Augenblick laß die Somnambule das Nahmsliche wieder nach, und dadurch ward die ganze Gessellschaft überzeugt, daß weder Betrug, noch Täusschung daran Untheil haben konnte. Wieder eben die verabredete Einerlenheit des innern Sinnes, da sich zwen Betrüger einerlen Parole einander aus den Augen lesen konnen.

Der Magnetiseur zeigte den Urm der Kranken ganz entblößt. Sehen Sie, sagte er, daß er ein gesunder, natürlicher Urm ist. Der Urm war sleisschig, diegsam, und hatte das natürliche Kolorit. Nach zweymahligem Magnetisiren ward der Urm start, blaß und dem Urme einer Todten ähnlich und ohne Gefühl. Der Magnetiseur nahm eine Nasdel, und durchstach einen Finger der Kranken, wordder sie nicht den geringsten Schmerz äußerte. Nach einer Weile nahm der Magnetiseur den Mitstelsinger, und suhr von der Uchsel gegen die Wunde herab, und es sloß Blut aus der Wunde; er suhr wieder herauf, und es sloß kein Blut mehr. Ends lich nahm er ein sehr abstringirendes Mittel, goß es

in die Wunde, und magnetisirte benn den ganzen Arm wieder, und außer einer sehr geringen, unbedeus tenden, kaum sichtbaren Deffnung war der Arm wies der so natürlich, als zuvor. Das Wunder war ges macht! Gewiß war hier das starke Adstringens die Ursache vom Blutstillen.

Seite 297 enthalt einen Auszug aus bem Berichte des Herrn von Jussieu, eines der Koniglichen Kommissarien, zur Untersuchung bes Thiermagnes tismus, bis zur Seite 325. Mun folgen als Titel: Die Zahlen der Natur, ein phantastisches Stuck der Rabbala, eine geheime Reise ju ber Wahrheit, ober vielmehr ein theosophisches Feenmahrchen, von einer Einstebleren, ein Kapitel für Wahrheitsforscher, immer in einerlen mustischen Tone, von kurzen Senstenzfragmenten, Zufschriften ben dem Eingange in ben Tempel der Weisheit, j. E. alles Wollkommne ift der Enpus der Einheit; alles, was sich der Bolls kommenheit nabert, nabert sich ber Ginheit. Wer fann die Zahl zwen ohne Gins erklaren? Wer kann 4 erklaren, ohne die Progression der ersten dren Zah. len zu wissen? Welcher Ubgrund von Weißheit, wels ches gebarende Gebirge!

Seite 337. Gefühle eines Weisen im Naturetempel. Ein hyperborisches Gebet zu Gott, wenn es nur nicht bloß schwülstige Rhetorik wäre; ist wie eine Kanzelrebe des Fanatikers mit biblischen Sprüschen aufgestußt. Ein vernünftiger Verehrer Gottes betet aus seinem Herzen eine ganz andre, geistreiche und demüthige Sprache. Diese Schwulstpredigt macht allein siedzehn Blätter in groß Octav aus. Immer einerlen Soche mit andern Worten durch das ganze Buch; und in pathetischem Vortrage, da doch ein wahrer Weise die Sprache der Unwürdigkeit

Fumigationen werden zubereitet, da man die Ingredienzen in Rosenwasser legt, und über einer Lampe, die mit Weingeist gefüllt ist, verdämpfen läßt.

Eine andre Räucherung zu magischen Experie menten. Nimm weißen Weihrauch, stoße ihn zu feinem Pulver, mische feines Mehl darunter, mische ein zerschlagnes En mit Misch und Rosenhonig, gieße ein wenig Del dazu, vermische diesen Teig mit dem Mehl und Weihrauche zu einer Masse, und wirf ein nige Körner davon in die Kohlenpfanne.

Fein geraspeltes Aloeholz, unter zerfloßnen Walls rat gemischt, giebt auch eine bewährte Raucherung.

Was soll man vom Schierling, Bilsenkraute u. d. denken, über die man heißes Wasser gießt, um Menschen durch ein tödliches Dampsbad auf Lebensszeit zu vergisten, damit man die Ehre habe, ein nies derträchtiger Seistergaukler zu senn. Wenn dies nicht Verstandsverrückung ist, so kenne ich keinen ges lindern Nahmen sur Menschen, welche Theosophie affektiren, in der That aber als Mörder das Herens feuer verdienen; und diesen Glauben an Unsum des kamen sie durch dicke, narkotische Gistdämpfe, die weit gefährlicher, als verschluckte Giste sind.

S. 378. Winke der Matur, enthalten hier bes kannte, physische Alltagssachen.

Seite 385. Palingenesse, ober Wiederaufe lebung (Todtenerweckung) der Pflanzen, Thiere und Menschen. Von dieser behauptet der von Eckartse hausen, es sen ganz außer Zweifel, daß es mit der Wiederbelebung der Pflanzen und Thiere seine gute Richtigkeit habe. Und nun solgt S. 387 ein forme licher

licher Auszug aus der Wochenschrift, unter dem Tietel: des Philosophen, nach dem Sisteme des Anaxagoras, Aristoteles, Plato, Avicenna, Aversboe, Albertus Magnus, Fernell, Caesalpin, Cardan und andrer über die Palingenesse; elendes Gewäsche, so man heutiges Tages nicht mehr in philosophischen Tollhäusern zu hören bekönnnt, und doch hier auf so vielen Blättern ausgekramt sindet. Der Beweiß für die Palingenesse ist S. 390 dies ser: bringt man nicht jeso noch viele Erhängte, Ersossen, Erstickte wieder ins leben? Heißt das aber einen Todtkranken palingenessen, wenn ihm der Arzt Rhabarber eingiebt? Es war ja nur Scheintod.

Mun erscheint das Rezept des Theophrasts wirklich todte Thiere zu palingenissren.

Man nehme einen erst ausgebrüteten Vogel, schließe ihn hermetisch in ein Kolbenglas, und brenne ihn mit dem gehörigen Feuergrade zu Usche. Nach, her seise man das ganze Sesäs mit der Asche des verbrannten Vogels in Pferdemist, und lasse es so lange darin, dis sich ein Schleimwesen im Gesäse gebildet hat. Dieses thue man in eine Enschale, vermache alles genau, und lasse es, wie gewöhnlich, aus, brüten, da denn wieder der eingeäscherte Vogel zum Vorschein kömmt. Auf diese Urt denkt Theophrast alle Gattungen von Thieren wieder hervorzubringen; und nach diesem Muster will der Graf Digby im Ernste aus verbrannten Krebsen wieder neue hersstellen, siehe desselben Experimentalmaschine und Maurers Aphitheatrum magiz universal.

Wenn man Polypen, Krebsen und Schnecken einige Glieder abschneibet, und wieder dergleichen nachwachsen, so ist das keine Palingenesse, son, Zallens fortges. Magie 4. Th. B dern Ich Goldatenmaaße dient der Rheinl. Zußnach 12 Zoll, der Zoll nach 4 Strichen. Man spricht
aber bloß den lleberschuß über 5 Fuß aus. Ein Soldat von 5 Juß, 5½ Zoll Höhe, heißt bloß 5 Zoll,
2 Striche lang.

Das Berlinerslächenmaaß. Der Berliner und Rheinl. Quadratsuß macht 144 Zoll, oder es hält der Berliner Fuß 130%, der Rheinländische aber 134% französische Quadratzoll.

Das Ackermaaß. Der große Morgen hat 400 Quadratruthen, solche Ruthe zu 144 Rheinl. Quadratsuß, oder 57600 Quadratsuß; doch ist dies ser Morgen nicht mehr im Gebrauche., In dessen Stelle ist der kleine Morgen von 180 Rheinl. Quas dratruthen, oder 25920 Quadratsuß, oder 24197 stanz. Quadratsuß das allgemeine Preußische Feldmaaß. Die große Zuse kand hat 30 große, und 663 kleine Morgen.

Im Berlinschen Zubikmaaße wird sowohl der Berlinsche als Rheinl. Kubiksuß in 1728 Kubiksoll abgetheilt, oder es hat der Rheinl. 15583 franz. Kubiksoll.

Im Getreidemaaße hat die Last 3 Winspel, ben Haser und Gerste aber nur 2 Winspel. Ein Winspel hat 2 Malter, das Malter 12 Scheffel, der Schessel 4 Vierthel, das Vierthel 4 Mehen, die Mehe 4 Mäßchen. Der Schessel muß nach dem allgemeinen Maaße im ganzen tande seit 1716 ohns gefähr 82 Psunde an Nocken wiegen. Nach den neuern Untersuchungen halt dieser Schessel 3039% Rheins. Kubiszoll.

An Salzmaaße macht die Last von 60 Berstiner Scheffeln zu 8 Tonnen, die Tonne zu 405. Pfunden netto, oder 3240 Pfunde netto. Der Schefsfel Salzmuß 54 Pfunde, die Meße aber 3 Pfunde 12 loth Berliner Kramergewicht wiegen.

Der Brennholzhaufen wird berechnet mit 4½ Klaftern von 6 Fuß Hoch, 18 Fuß lang senn; die Der Haufen muß 9 Fuß hoch, 18 Fuß lang senn; die Klobenlänge ist 3 Fuß, und so beträgt der Hausen 486 Kubikfuß. Ein solcher Hausen wiegt, an trock, nen, drenküßigen Büchenkloben 11695 Pfunde; Ein henholz 11000 Pfunde; Birkenholz 11868; an Ele senholze 11660; Kienenkloben 11280; au Kienene kuppeln 7562 Pfunde.

An Kalkmaaße. Der Pram roher Kalkstein ist 22 Fuß lang, 7½ Fuß breit und 2½ Fuß hoch, und enthält dis 427 Kubifuß, wiegt 210 Jentner. Die Tonne gebrannter Steinkalk ist 2 Fuß, 7 Boll hoch, in der Mitte im Durchmesser 1 Fuß, 11 Zoll weit, hat 4 Schessel Berliner Kornmaaß, und wiegt bis 3½ Zentner. Der Kubische Inhalt eines ausgesbrannten Kalkwinspels macht 5 Kubikfuß, 377 Kusbikjoll, wiegt aber bis 5: Pfunde. Der Kubikfuß erfordert, nach der Erfahrung, etwa 38 Quart Wasser zum löschen.

Zolzkohlenmaaß. Die Tonne Holzkohlen macht z gehäufte Berliner Scheffel; Steinkohlen werben nach dem Scheffel verkauft.

Im Weinmaaße halt Ein Faber 4 Orhoft, Ein Orhoft 1½ Ohm, Ein Ohm 2 Eimer, Ein Eis mer 2 Anker, Ein Anker 32 Quart, Ein Quart 2 Nossel. Das Verliner Quart muß 58 französische Kubik, Rubiksoll halten. Außerbem schäft man noch zu Berlin Ein Stückfaß Rheinwein zu tausend Quart, die Zulast Reinwein zu 500 Quart, das Bot Massagawein zu 400 Quart, das Oxhoft rothen Franzstwein, oder Medok, zu 200 Quart, das Oxhoft weis hen Franzwein zu 200 Quart, und so auch Muskastenwein zu 200.

Mn Biermaaße. Ein Gebräude hat 9 Kupen, die Kupe 2 Faß, das Faß 2 Lonnen, die Lonne 4 Dehmchen, das Dehmchen 24 Quart, das Quart 2 Mossel.

Im Berlinschen Zandelsgewichte hat die last 12 Schiffpfunde, das Schiffpfund 20 Liespsund, das liespsund 14 Pfunde; folglich die last 3360 Psunde.

Die last Salz enthält 3240 Pfunde. Der Zentsner macht fünf schwere Steine, der schwere Stein zu 22 Pfunde; oder der Zentner hält 10 leichte Steisne, den leichten Stein zu 11 Pfunde. Folglich macht der Zentner zu Berlin 110 Pfunde. Bom Aramergewichte folgt unten, es macht 9750 hole ländische Aß an Gewichte.

Im Berlinschen Fleischergewichte machen 30 Pfunde Fleischgewichte 11 Pfunde Kramgewicht. Folglich ist das Fleischgewicht um zehn Procent schwes rer, als das Kramgewicht, und Ein Pfund Fleischs gewicht beträgt 10725 hollandische Uß.

Die gewöhnliche Pfundabtheilung für, kleisnere Sewichte. Ein Plund macht zwen Mark aber Halbpfunde; die Mark 8 Ungen, die Unge 2 toth, das

das loth 4 Quentchen, das Quentchen 4 Pfenniggew. das Pfenniggewichte 2 Hellergewichte.

Das Gewichte zum Abwägen der rohen Mestalle des Goldes, Silbers, besteht in Mark, Unzen, loth, Quentchen, Pfenniggewicht und Hellergewicht. In der Probirkunst aber, oder der Bestimmung des feinen Gehaltes des Goldes oder Silbers, hat die Mark feln 8 Unzen, die Unze 2 loth, das loth and derthalb Karat, das Karat 23 Quent. Das Quent 4 Pfennig, der Pfennig 13 Grän, der Grän 13 Hellergewicht.

Zum Grundmaaße bient die Köllnische Mark von 65536 Richtpfennigstheilen, und zwar durch ganz Deutschland zur Munzausprägung.

Das Apotheker- ober Medecinalgewicht, ein romischer Erbtheil, wie das romische Recht der Juxisten, hat im Psunde (für ganz Deutschland, Hannover ausgenommen) 7452 hollandische Aß. Das Psund macht 12 Unzen, die Unze 8 Drachmen, dessen Zeichen die Zahl 3 ist. Ein Drachma 3 Skruspel, oder verkehrte C, der Skrupel 20 Bran. Somacht Ein Quentchen Köllnisch 58% Bran Apotheskergewicht.

Das Demant = und Perlengewicht halt burchgängig in Europa Karate; das Karat zu 4 Bran. In Berlin ist Ein Karat gleich 57 Richts pfennigtheilen der Köllnischen Mark.

In folgender Verhältnistabelle ber Metalle ist Ein Pfund das Grundmaas für alle genannte Metalle, in Beziehung auf ihren jesigen Werth oder Preis. **Philo Silb. Quedf. Messing. Rupser. Zinn. Blev. Eisen.**Pfund. 1 15 · 400 1150 1350 1720 8325 11000

1 26\frac{2}{3} 76\frac{2}{3} 90 114\frac{2}{3} 555 733\frac{1}{5}

1 2\frac{1}{3} 3\frac{2}{3} 4\frac{1}{3} 20\frac{1}{3}\frac{2}{5} 27\frac{1}{2}

Im Abzählen hat Ein Schock 4 Mandeln, oder 60 einzelne Stücke. Die Stiege 20 Stück. Die Mandel 15 Stück; das Dußend 12 Stück; der Decher 10 Stücke; der Zimmer 40 Stücke.

Die Klaster ober Jaden macht 3 Ellen, ober 6
Fuß. Man nennt die Klaster benm Ausmessen der Ankertaue oder der Wassertiese Jaden, in den Lies sen der Bergschachten aber Lachter, da sie denn gemeiniglich 3½ Ellen macht. Gemeiniglich hat die Kuthe 2 Klastern, die Alaster 3 Ellen, die Klie 2 Juß, der Juß 12 Joll, der Joll 12 Linien. Im geometrischen Maaße hat die Ruthe 10 Juß, der Juß 10 Zoll, der Zoll 10 Linien, die Linie 10 Strupel.

Das deutsche Meilenmaaß. Gemeiniglich rechnet man die deutsche oder geographische Meile (deren 15 auf Einen Erdgrad gehen) zu 4000 geographischen oder gevmetrischen Schritten, oder 2 Gehestunden, oder 20,000 Fuß, oder zu 24,000 Tritten.

In Bergwerkssachen halt die Zeche 4 Schiche ten, die Schicht 8 Stamme, der Stamm 4 Kure.

In Papierhandel hat der Ballen to Ries, das Ries 20 Buch, das Buch 24 Bogen Schreibe und 25 Bogen Druckpapier.

Den Schissenhalt, ober die Größe eines Schisses bestimmt die last; diese macht 2 Konnen, die Lonne 20 Zentner, der Zentner 100 Pfund.

Das Fäßchen Schwarz = ober Weißblech hält 450 Platten. Die Tonne Zeeringe 800 Stucke. Eine last Bücklinge macht 20 Strop.

Im Tuchhandel hat der Ballen 12 Tücker, bas Tuch 32 Ellen. Das Stuck Garn hat 20 Gestinde, bas Gebinde 40 Haspelfäden.

Die Königl. Prens. Dukaten zu 23 Karak, 6 Gran fein, die seine Mark 192 Thaler Friedrichst d'or. Der Friedrichsd'or im siebenjährigen Kriege mit den Jahrszahlen 1755. 56. 57 und der letter A, wie auch die Mittelaugustd'or zu 15 Karak, 4½ Grän; die Mark 190 Thaler 16 Groschen Friedrichsd'or. Die schlechtesten Augustd'or von 1758 zu 7 Karak, 6 Grän sein; die seine Mark zu 190 Thir. Frd'or. Im Handlungswesen bezahlt man die rohe Mark Dukaten zu 23 Karak; 6 Grän sein, zu 188 Thal. Friedrichsd'or mehr oder weniger.

Silberpreise. An Barren reinen Silbers gikt die Mark von 2 bis zlothigem Silber 13 Thlr. 2 Gr.; von 4 bis zlothigem 13 Thlr. 6 Gr.; von 6 bis 3lde thigem 13 Thlr. 9 Gr.; von 12 bis 15ldthigem 13 Thlr. 13 Thlr. 13 Thlr. 11 Gr.; von 15 bis zum feinsten 13 Thlr. 12 Gr. Preuß. Courant.

Bor dem Jahre 1756 Courent Preuß. oder nach dem Graumannschen Fuße, rechnete man die rohe Mark Uchtgroschenstücke zu 9 loth, 17 Grän fein, das Zwengroschenstück 5 loth, 16 Grän, das Sroschenstück 4 loth 16 Grän.

Bon benen während des siebensährigen Krieges ausgemunzten, sogenannten Sächsischen und nachher Brab-

16 loch; im Golde aber 24 Aust, das Karat ju 12 Grän.

Der Rahme Floren entifand von denen zu Florenz 1252 ausgemunzten Bulden, davon 64 Stud von ganz feinem Golde auf die Mark gingen.

Der Rahme Thaler enskand im Jahre 1665 von der im Schmischen Joachimsthale zwerlethigen Silbernünze, so man Joachimsthaler nannte, denn von Talent läst sich der Nahme sehr gezwungen here leiten. Acht Stück dieser Rünze wogen Sine Mark. Im brenfigzahrigen Rriege stieg Ein Thaler im Jahre 1622 in Sachsen von 9 bis 15 Thalern.

Die deutsche Schillinge kommen mit den französischen Sove, italienischen Soldi, und Englischen. Danischen und Miederlandichen Schlingen dem Nahmen nach überein. Nech hat Deutschland stwere und leichte Schillinge. Bon Soldend den Nahmen Schilling herzuletten, wäre eben is umpafend, als wenn ich ihn von Schild, und dem Dinnismen ableiten wollte.

Pfennig, ber Franzosen Denier (von denarius, Zehnthen) ber Englander Penzes, der Itan kiener Denari, hatten die ersten ein Pfannchen zum Stempel? So entstanden die Areuzer vom Kreuse, und Zeller befamen den Nahmen von der schwäs bischen Statt. Halie. Noch hat man in Deutschland schwere und leichte Pfennige.

Der Nahme Groschen entstand von den 1137 w Tours in Frankreich ausgeprästen dicken Minizen von Tours, gros tournois, deren 60 Stuck auf die vie seine Mark Silber gingen, so, daß die sessigen guten Groschen in Berlin fünsmahl schlechter sind. Un sessigen Raisers oder Silbergroschen machen 30 Stück Einen Thaler; und an Mariengroschen 36 Einen Thaler.

Die elektrische Regativmaschine des Herrn le Roy, Platte I. Figur 1, 2, 3, 4,

5, 6, 7. 8.

Aus , ben Abhandlungen her parisischen Ukabes mie der Wissenschaften, vom Jahre 1783. Aus den vielen Bemerkungen über die lehre von der Elektris citat, in den bisherigen sieben Theilen dieser Magie, wird der denkende teser bereits erseben haben, daß bloß ber Zufall die Maturkundiger und Maschinens liebhaber auf die Erfindung der positiven Elektristes maschinen gebracht habe, daß man anfange eben so gut negative Maschinen habe in ben Gang bringen tonnen, wofern man, wenn alles Uebrige gleich blieb, das Ruffen isolirte, anstatt daß man den Conductor zu isoliren pflegt, ober wenn man nach bem Benspiele bes Otto von Guerke Schwefelfugeln gerieben hate te; daß die Behauptung, die negative Eleftricität und ihre Erscheinungen beruhen bloß auf einer ges schwächten elektrischen Materie, theils ohne Grund, theils ben Erscheinungen schlechterdings zuwider sen. Die Handanlegung an diese große Naturfraft, und eine vieljährige Erfahrung lehret uns, daß biefe Etels tricität eben so statt, als die positive ist, d. i. daß die Funken der negativ elektrisirten Korper eben so lebhaft sind, und aus einer eben so großen Distanz ausgelockt werben konnen, als die gunken aus positiv elektrisitten Korpern. Um

meldie sich prer andre schiefe Sareten, deren Köpfe gebogen unt, zur größern Festert amschließen, das mit sie der Erichiaterung von der Laufenden Scheibe einen deste größern Wiedernand errzegenseßen und gen. Die Reidefässen stecken am Erde ihres horis zentalen Durchmesses, und dem Schreungrade, so die Scheibe bewegt, auf der errzegenischien Seite.

Diese Kärken werden von einer kinken Gladfäule getragen, damit wan von ihrer guten Jivlirung überzeugtzen. Sie find um ihren Miscipunkten bes weglich, wenn man in sigen will, damit man ihre lage andern konne nach der Richtung, als man die Scheibe umtreibt, um der Elektriciat eine neue Stärke zu geben, wenn die Majchine eine Zeitlang gegangen ist.

Da der Augenblick, wenn der geriebne Scheibentheil unterhald den Künen hervererut, der Haupts augenblick ift, da die Scheide am besten elektrisch wird, und die flärtste kadung erzeugt wird, so sieht man am Oberrande eines zeden Künens zwer Schraus ben, die man sester schrauben, und an dieser Stelle der Scheide die Küssen mehr andrücken kann.

Un ber andren Seite der Küsen, und an eben dem Durchmeffer erblickt man ein Stück in Gestalt einer Rlaue, oder Gabel mit Haken, so horizontal vorgreist, indem sie dende Flächen der Scheibe ums spannt, doch ohne ihr Glas zu berühren. Dieses Stück trägt Meisingdräther, oder Saugespissen; es wird von einem Glaspseiler getragen, welcher bloß auf dem Fall da ist, wenn man positive Elektricität haben will. Da aber die Maschine nur die größte negative Zuströmung machen kann, wenn man diese Isolirung auf die Seite schast, so ist eine messingne Rette

Kette ben der Hand, welche man an die Gabel der Saugespissen hängt, um in eins weg alle Eleftricität dem Erdboden Preis zu geben, welche die Scheibe liefert; und um diese Absicht ohnsehlbar zu erreichen, so befindet sich unten an der Kette ein Metallgewicht. Die Radschnur muß von Seide, und alles Glaswert lakirt senn, doch nicht das Zimmer.

Das Schwungrab dient, die Bewegung sowohl schnell genug, als gleichformig zu machen, und bieses leistet eine Scheiben: ober Rugelfurbel niemahls so gut, als ein großes Mebenschwungrab. Dhne Zweifel ware ein großer Cylinder besser, als eine Scheibe, ober Rugel. Allezeit giebt ein gutes Glas seine größte Elektricität, wenn man es mit einer gewissen Geschwindigfeit umtreibt. Dieses schnelle Reiben trifft aber an Rugeln und Scheiben nur fleis nere Zonen, ober Bogenflachen, welche biesen Bortheil zu genießen haben. Hingegen liegen alle Reibesonen an ben Enlindern, von ihrer Achse gleich weit ab, und starke Enlinder von gutem, elektrischen Glase halten bas schnelle Reiben zuverläßiger aus, sonders lich in öfftern Unwendungen ben allerlen Bersuchen und Krankheiten. Dun zur Erklarung bessen, mas die beschriebne Regativmaschine eigentiich leistet.

Indem also das Schwungrad die Schnurscheibe, und durch diese, die Scheibe von Glas umtreibt, so elektristen die reibende Kussen die Glasscheibe. Das konnten sie nun nicht, wenn sie nicht einen Theil ihrer elektrischen Flüßigkeit von sich ließen, die sie enthalten, und jeder Augenblick raubt ihnen neue. Folgslich werden sie immer armer, und ihr Ueberbleibsel verdunnt sich immer mehr und mehr, und so werden sie nach und nach durch Ocrdunnung, oder negativ elektrisiert.

Sallens fortges. Magie. 4. Th.

Œ

Da

Da aber tie geriebnen Scheibenflächen immet wieber gegen bie Ruffen werückkommen, is murben fie ben Ruffen alle eleftrifche taburgen wieber auführen, und man murbe hier blog eine eleftrifche Ebbe und Plutham Kreife frielen laffen, die Portion ausgenommen, welche bie wir an fich giebt. Folglich befamen bie Ruffen bas auf ber Stelle wieder, welches fie fo eben von nich gaben, und fie maren bennabe in tem alten Zustande, ebe man sie elettrisch machte. Die gedachte Klaue ober Sangegabel hat aber bie Abside, diesem Spiele vorzubeugen, weil sie mit bem Ruftoben in Berbindung fieht, und zwar betmittelft ber eingehängten Kette, weil biefe aufpaffende Spike in eins weg ten Scheibetheilen bie mitgebrachte Eleftricität abfordert, welche ihnen nabe genung vorbenftremt. Folglich lauft bie Scheibe von ten Kuffen immer voll aus, und kehrt immer ledig wieder gegen bie Kuffen guruck, fie ems pfangt, und giebt bon neuem wieder bie tabung ab. Auf diese Urt werden die Ruffen ungemein, und nes gativ, oder burch Verdunnung eleftrifirt, und Dieses sest sie in den Fall, Die elektrische Flüßigkeit aus dem Conductor, oder aus allen naben Körpern berbenzupumpen.

Daher ist unste Maschine eine wirkliche, elektrische Feuerpumpe, an der, kenm ersten Rabuns dreben, die Kussen elektrisch werden, und folglich auch der erste Leiter, weil er mit ihnen in Berbindung steht, ohne daß die mindeste Elektricität daben verloren ginge, welches sonst den allen Maschinen zu geschehen pflegt, die im Sebrauche sind.

Es ist also die negative Elektricität nicht schmäscher, als die positive, sondern sie muß vielmehr noch burch die Art stärker senn, wie man sie durch das Glas

Slas erhält, weil in unster Behandlung davon nichts verlohren geht. Oft erhält man aus der hier beschriebnen Maschine, ben günstiger Witterung, über sechs Zoll lange Funken, obgleich die Mitte der Scheibe und ihre Grenzen nicht lakirt sind, damit die Elektricität nicht von der Welle gegen die Kussen entwischen möge.

Man könnte frenlich noch einige kleine Bortheile zum Besten der Elektricität, ben dieser Negativmasschine anhringen; da sie aber niemahls von der, aus der Scheibe heraufgepumpten Elektricität etwas verslieren kann, so besteht ihr Nußen darin, daß man Kranke mit starker Negativkraft elektrisiren kann, welches durch die gewöhnliche Zwittermaschine noch nie geschehen ist, ben allen Wallungen, Hise, Fierbern, Bollblütigkeit u. s. w. aber unumgänglich noth wendig wäre. Endlich lassen sich auch die Erscheis nungen dersenigen Körper bester durch diese Maschine beobachten, welche bloß durch Verminderung, oder Diluirung der elektrischen Flüßigkeit, die sie enthielsten, die Elektristrung erlangen.

Erklarung der ersten Aupfertafel.

- Sigur 1. Die Glasscheibe P P.
 - C C. Die Reibekussen, mit ihrer Feber.
 - C D. Der erste leiter.
 - G. Die Klaue, ober Gabel ver Saugespißen, welche dienlich ist, in eins fort ver Scheibe die elektrische Flüßigkeit zu entwenden, welche sie aus den Reibeküssen herauspumpt. Diese Gabel ist mit leichtem Messingdrathe bewassnet, so

auf ber Schribe anliegt, ober idminmt, um bieselbe mit einer großen Unjahl von Spißen zu berühren.

- ch ist die metaline Rette, so an der Klaue feste ist, um die Riclirung aushören zu lassen, welche der Glaspfeiler S hervordrachte.
- SSS find bie isolirende Glasstate ober Pfeiler ber Daschine.
- R R. Das große Schwungrad, so ein Gehülse umbreht, und beven Schnur die Glasscheibe in ten Gang bringt.
- M. Die bevden Kurbeln, wedurch man bas Schwungrad umdreht, und welche auf seiner Welle steden, nicht in einer entgegengesesten Richtung, wie man sie gewöhnlich aufsteckt, sondern so, daß bende gegen emander einen recheten Winkel machen.
- rr. Die Schnurscheibe, ober Werbel, über wels dem die Schnur läuft, und welche mit ber Glasscheibe auf einerlen Welle steckt. Hier muß man sie, als hinter dem Glase burchscheinenb annehmen.
- L. Der Hebel, beisen Absicht ift, die Radschnur jederzeit ben einerlei Grade gespannt zu erhalten. Dieses Geschäffte wird vermittelst des Gewichtes p p betrieben, so den Hebel herads drückt, und es macht, daß die breite Rolle, so er trägt, in eins weg an die Schnur brückt, welche darunter läuft, und davon wird die Schnur jederzeit auf gleichsbrinige Urt gespannt. Wird die Schnur ben Bermehrung des Geswichts schlaff, so stellt man die erste Schnursspannung wieder her.

Die Figuren 2, 3 und 4 brucken alles basjes nige aus, was den Reibekussen C C angehört. Man sieht an der Figur 2 die tocher T T T, in welche die Schrauben passen, welche bienen, die Kussen an die Glasscheibe zu drücken.

In der Fig. 3 stecken diese Schrauben an Ort und Stelle.

In der Fig. 4 sieht man die Feder r t ohne die Schrauben, welche darunter oder unterhalb vorges stellt sind.

Die Figur & stellt die Weise vor, wie die Welle der Glasscheibe in ihrem lager befestigt wird, und in der Pfanne spielt.

In der Figur 6 sieht man, wie die Klaue auf ihrem Träger aufgerichtet wird. Die Feder der Kussen ruht ebenfalls auf ihrem Träger. Neben dieser Figur 6 erblickt man auch das, in einen Haken umgebogne Kettenende, welches man darin einhängt, wenn die Ksolirung der Klaue aufhören soll.

Endlich hat man in den Jiguren 7 und 8 alles dasjenige vorgestellt, so zur Schnurspannung erfordert wird, um die erschlaffende Radschnur jederzeit auf einen gewissen Grad auszudehnen, damit die Elektrisirscheibe einmahl, wie das andre, oder gleich geschwinde herumgetrieben werden konne, weil alle Radschnure von ihren Unstrengungen, oder Faser, slechtungen, durch den Gebrauch nach einiger Zeit, sonderlich in warmen, heiterm Wetter erschlaffen, und nachgespannt werden mussen.

Mach meiner Meinung wurde eine Megativmasschine eine, der unmittelbar wohlthätigsten Ersinduns gen senn, wenn man ihren Gebrauch ben jeder Kranksteit

helt besonders bestimmen wollte; und diese Semeins machung wurde die halbvergesne Elektricität ohns kehlbar auf immer wieder in die Nachfrage bringen. Blok auf diesem Dunkte beruhte die aanze Sache, daß die Elektricität bisher mehr zum Spiel, als zur Universalmedeein gedient hatte. Und doch ist sie, wie alle gestehen, eine det ersten Federkräfte der Matur, die unfre Blutwärme, wie die lust die lund ge beherrscht, und gradiet, oder das erste Element unsers und des Naturlebens.

Beptrag zu dem Zitterfische, oder der egyptische Zittersisch. Platte 2. Fig. 1.

Man sehe den dritten und vierten Band dieser Magie über den Arampfisch und Zittersich nach, welche weiten in dem ungeheuer geden Ableiter der luit und Erdelstriculät, dem Ocean und allen Flüßsen Strömen und Gewässern auß und innerhalb der Erde dieher die einzigen Originalelstrifer sind, und mitten in der elektrischen Schliebe ihre angebohrne Elektricitik, wie die einfernen Ritter der ehemaligen Seit, gegen alle Erstährfung zu verpanzum wissen

Die Naturfunde und Anatomie verschafften dies son benden Gelehrten in der Untersuchung einerlen Resultate, welche sie über eine andere Urt von Fischen anstelleten, so dem Alten unbekannt maren, und berem Bestalt von dem Krampffische ganz und gar abweicht. Man findet diesen Fisch in den großen Bachen bon Seine große Uchnlichfeit mit dem ge-Súdamerifa. meinen Uale erwarb ihm den Nahmen des Titter-Er wirkt deutlicher, als der Krampfisch; aber der Krampffisch lebt in gesalznem Wasser, hins gegen der Zitteraal im suffen. Zwen lebendige Conduckeurs mitten in der ungeheuren Flasche des Was sets, bende von febr verschiedner Beschaffenheit, und vielleicht ist der Krampffisch eine Megativmaschine, der Zitteraal hingegen eine positive; vielleicht ist dier ses auch umgekehrt wahr.

De la Condamine beschreibt auf seiner subamerikanischen Reise eine Art von tamprete, ben der
Stadt Para auf dem Amazonenslusse, weil der leib
des Fisches eine große Menge Dessnungen (wie die Neunaugen) an sich hatte. Dieser Fisch ist wahrscheinlich der elektrische Aal, dessen Kopf einige kleine Idcher hat, so einige Uehnlichkeit mit den Dessnungen
der Neunaugen haben, in der That aber nichts, als Mündungen oder Ausgänge vieler Absonderungsröhren sind, so einen eignen Saft von sich geben, welker destimmt ist, den Kopf, schlüpfrig zu machen.
Uedrigens ist der elektrische Aal im Amazonenslusse ein gemeiner Fisch.

Inset diesen benden, bisher erwähnten Fischen giebt es noch eine dritte Art in einigen afrikanischen Sewässerin. Adanson und Forskal beschreiben sie, aber ohne Zeichnung. Adanson sahe im Flusse Niger einen Fisch mit rundem Körper, ohne Schuppen, pen, glatt, wie ein Mal, aber verhältnismäßig gegen seine lange, viel dicker; er hatte am Maule einige Bartsasen. Die Reger nannten den Fisch Onanipar, die Franzosen Sittersich, weil er, nicht wie der Krampssich eine Betäubung, sondern ein sehr schmerzhaftes Zittren an den Gliedern desjenigen hers vordringt, welcher ihn berährt. Diese Wirkung schien dem Adanson wenig von der leidnererschatter rung unterschieden zu senn, und sie geschahe sogar vermittelst eines Stades, oder Eisenstange, von fünf die sechs Just lange, so daß man den Augenblick dass jenige aus der Hand sallen ließ, was man darin hielte. Sein Fleisch schmeskt ziemlich gut, soll aber nicht Jedermann gleich gut bekommen.

Sorskall fand eben diese Art von Fisch im Nil, und nennt sie in seiner Beschreibung Raja torpedo, (Krampssisch, Krampsrochen). Die elektrische Beschaffenheit und einige Flecken am leibe verleiteten ihn, eichen Fisch unter die Abanderungen der Rondeletschen Krampssische zu rangiren. Er hat aber mit dem Krampsrochen nicht die mindeste Aehnlichskeit, und gehört zu einer ganz andern Klasse. Nach einer genauen Besichtigung gehört er unter das Sessisches des Silurus, mit dessen Arten er sehr verswandt ist. Er hat das Indigenat von Ufrika und man kennt davon nur Eine Art in Europa, so der Silurus Glanis des Linnaus, oder der Schweden Mal ist.

Die Bewohner bes Milusers nennen ihn Raasch, so im Arabischen bas Gliedereinschlafen ausdrückt; aber genau haben ihn die Araber nie besschrieben. Nach unser Einsicht unterscheidet ihn eine einzige Floßseder auf dem Rücken, ohne alle Federn, und von eben der Art, wie man die kleine Floßs

Floßfeber am Rucken ber lachse, ober Forellen findet, wesentlich von allen Silurusarten, ja sogar von allen bekannten Fischarten.

Der leib ist langlich, glatt, ohne Schuppen, und wird gegen ben Borberleib fehr breit und flach. Der Kopf ist flach, die Augen von mittler Größe und mit der Haut bedeckt, welche ben ganzen Kopf befleidet. Jede-Kinnlade ist mit einer großen Ans zahl von kleinen, spigen und ohne Ordnung gestellten Zähnen bewaffnet; iwen Maselocher an jeder Geite lies gen am Ende ber Schnauze, sind klein, und liegen nabe ben einander. Um ben Mund schwimmen sechs Barte, zwen an ber Oberleffze, vier an ber untern. Die Fischohrklappe hat an jeder Seite sechs Federknochen, die biegsam und bogig sind. Die Floßfes bern enthalten viele biegsame Graten. Der leib ist grau, und an ben Seiten des Schwanzes bemerkt man einige schwärzliche Flecken. Einige Fische sind über zwanzig Zoll lang. Kurz: man besehe die bens gefügte Figur, um burch Einen Blick mehr zu gewinnen, als burch eine ellenlange Zergliederung bes Fliches.

Die Egyptier essen, bem Forskal zu Folge, bas Fleisch dieser Fische. Sie salzen ihre Haut ein, und schreiben ihr eine Kraft zu, die liebe zu erwecken, wenn man bloß dies Reizmittel in die Hand nimmt. Der Geruch ver Fischsalzlacke müßte denen Geruchsorgansen, der Morgenländer eine schnelle Einbildung von Heeringstake vorgaukeln, und man siehet hier eine neue Prade von dem orientalischen Seschmacke sür alles, was auf die Muschelgottin eine noch so entfernte Beziehung hat, so wie an der egyptisschen Eidechse.

Sors=

seen Seiben kleiner tocher, an jeder Geite funf, ber Bauch ift schwammig, weich und bunne. Jedes ber bein Bauchlocher beckt eine ftatte Hautklappe mit swen Sebuen. Der diche Schwanz hat die Gestalt von einem Kegel, und endigt sich mit einer Stackelfinge. Die, ganze Fischhaut ist dich, und das Fleisch weißblau, der Fisch knorplig, ohne Grasen, und es laufen aus dem Knorpelruckgrate starte Gegnen nach ben übrigen Theilen hin.

Dach bem Rampfer ift bie Empfinbing, wenn man ben Rrampffifth beruht, nicht eine gewohnliche Gliebereinschlafrung, wie man eine lang Merbenpreffung bom Gigen nennt, fonbern ein gefcminber Ochmerg, ober Merventrampf, und eine Empfindung, als ob alle Knochen, fonbetlich an bem berührenben Theile, aus ihren Belenten gegudt murben. . Unmittelbar barauf folgt ein Berge gittern, eine Berguckung an allen Gliebern und eine burchgangige Betaubung. Alle biefe Bufalle ge-Schehen fo augenblicklich, als ein Blig. Und bennuch behandelte ein Reger ben Sifch, in Rampfere Begenwart, mit aller Dreiftigfeit, und obne allen Dachtheil. Rampfer versuchte bas Gebeimnif, und er und anbre fauben es mahr, bag man biefe Betaubung unfraftig machen fonne, wenn man, mabrent ber Berugrung, ben Uthem an fich balt.

Atkin beschreibt den Krampssisch, er betäube, burch seine ungewöhnliche Kälte, die wärmeren Glieder, welche ihn berühren. Johson vergleicht ihn mit einem Brassem, nur daß der Krampssisch viel bicker sen, Moor mit einer Kresse (gadgeon), er sen aber viel breiter.

Die Habesiner heilen das dren, und viertas gige Fieber, vermittelst des Krampf ober Zitterfisches. Sie binden den Kranken auf dem Lische fest, berühren ihn an allen Stellen des leides mit dem Krampssische, vermehren sein Fleber, und lass sen ihn auszittern, da denn das Fieber ausbleibt.

Kurze Naturgeschschte des Hamsters. Kupfertafel 2. Fig. 2.

Die Mahmen dieses zum Mäusegeschlechte gee hörigen Thieres sind im Griechischen Arktomys (Barmaus) cricetus, und im Teutschen Hamster. Das Sonderbare des Hamsters ist, daß er, wies der die Gewöhnheit ber Matur, ben Dachs ause genommen, nicht einen weißen, sondern schwarzen Bauch hat. Eben so besist er, etliche wenige Uf. fenarten ausgenommen, ein Paar Backentaschen oder Mundsacke, die Speisen bequem in seine Wohnung zu tragen, weil er ben Beruf bat, Kornvorrathe aufzuschütten. Eine Maus, von der lange einer Spanne, hat den Muth, sich bem Hunde und dem Menschen zu widersegen, und biefe Rubnheit rettet ibm oft bas leben. Er bauet und' hoblet in der Erde sechs bis sieben Juß Gange oder Minen aus, welche sich mit verschiednen Kams mern endigen. Hier häuft er mehr als zwanzig Pfunde an Getreide auf, welche er mit dem Munde einträgt. Von diesem Vorrathe verzehrt der Herbst die Hässte, im Froste schlaft der Hamster auf seis ner weichen Streu, ohne Spelfe, Trank, und wes gen der verschnenten Zugange, auch sogar ohne luft, in einer todesähnlichen Erstarrung. Er hat viele Felnde, oder die Matur will durch diesen Korndieb die

werben muß. Die innere Flache ber Backentaschen ift mit viereckigen Punkten gang befaet.

Die Jahne sind wie ben dem Geschlechte der Mause, es sehlen die Hundsjähne, und es sind die vier vordern Schneidezähne von denen sehr kleinen Backjähnen weit entfernt. Das vordre untere Paar dieser safraugelben Zähne ist fast noch sinnahl so lang, doch schmäler als das obre, und entblöst, bende aber sind spis, und sichelschneidend gesormit. Die Backenzähne machen oben zwed Reihen, nind intere ven so viel, und sede Reihe enthält dren Backenzähne.

Die Zähne und seine kebenkart ordnen den Hamster unter die Mäuse, wohin ihn schon der bloke Anblick verweiset; nach einer Unterabtheilung dieser Klasse muß man ihn, des Winterschlass wegen, neben die Murmelthiere stellen. Als Maus und eben
so fruchtbar, artet er doch so wenig aus, daß man von
ihm keine Abanderungen antrist, und höchstens nur
in der Farbe einiger Flecken.

Die größten Rammfer sind über zehn Zoll lang, und wiegen über Ein Pfund, manche sind hingegen kaum acht Zoll lang, Pariser Maaß. Die aufgeblassenen Backen sind alsbann bren und einen halben Zoll lang, und im Durchmesser Einen Zoll, sieben Linien breit.

Bon den innern Theilen, die die Natur zum Bedürfnisse auch dieses ihres lieblings mit wohlthätisger Weißheit mechanisirt hat, nehme ich bloß die Backentaschen und deren Bau zur Hand. Es sind dieses zwen Hautsäcke, deren große Deffnung bis zum Munde fortgeht. Diese Blase erstreckt sieh von vorne nach hinten, hinter dem Munde die an die Schläfe

Schläf und Raumufteln, benn von oben hinab, so welt sich die Rinnladen von einander sperren tasten; von ba läuft diese Blase zwischen Saut und Fleisch übet ben Sals die zur Schulter Schef gegen ben Buckgrab, und hier begegnen sich ihre benden Blimbenden.

Diefe benben Rornfacte bes Damftere befteben aus einer febr garten Daut, welche mit tuft aufgeblafen und getrochtet; bie tuft nicht einzuschließeit bermag , fonbern fich ju Salten rungelt. 36re Bigur lft ein langgezognes En. Bende Blafen find etwa bren und einen halben Boll fang, und bis anverthalb Roll breit; ihr breiteftet Querumfang macht boche ftens funf und einen balben Boll. Bon außen ift jebe vollig glatt und glangend; bie innete Blache ift mit Punften, bon ber Deffnung, b. i. von borne, bis jum Ende gang bebecft, Diefe gefüpfelte Duntte reiben befteben aus Blereckspunften, ober fchleimabe fonbernden Drufen, weil dieje Blafen inwendig febers Beit naßbethant und ichlupfrig ericheinen. Done Zweifel bat ble Datur birch biefe Drufen bavor geforgt, baß bie garte und fpige Korner biefe Baute nicht auf. rigen follen. ' Diefe Gacte bangen, ihret gangen tie nie nach, burch Jafern und Sautchen mit ben untern Bleifchthellen jufammen, um nicht ihr tager gu verlieren. Bon binten balt fie ein befonbrer Duftel gegen bas Berichieben in Schranten. Diefer Muffel endigt fich am Ruckgrabe.

Durch blefen Ban und bie lage werben benbe Sacke bequem, eine Menge Speisen mit einem Mable fortzubringen, und ihren Wintervorrath ungesehn zu kontrebandiren. Wenn biese Sacke voll gestopft worben, so wird man die Stelle selbst von außen sehr wohl gewahr, benn es liegen gleichsam zwen große Sallene fortges. Magie. 4. Th.

Aufblähungen an benden Seiten. Um den Rand auszuleeren bedient fich der Hamster der Borderfüße, indessen daß er auf den Hinterfüßen sist, er drückt mit den Borderpfoten auf das Hinterende eines jeden Kornsackes, welchen er nach vorne streicht, und man sieht oft mit Bewunderung aus jeder Blase, gegen dren loth Korner durch den Mund heraussallen.

Man bemerkt an benen lebendig aufgeschnittnen Hamftern feine Bewegung an Diesen Kerntaschen, bergleichen sonft bie Darme außern. Bloß bie binteren Duftelfafern scheinen fie von hinten gusammen. autruden, und baburch bas Bestreben ber Banbftriche au beforbern. Bielleicht vertreten auch bieje gebeis me Schleichtaschen zugleich bie Stelle zwener Borbermagen, meil bie Drufen selbige anfeuchten, und man bfinet felten einen Samfter, melder nicht in benjelben einige angefeuchtete Korner haben sollte. Dech es verzehrt ber Samfter fin Korn auch obne Diese Seitentaschen auf Die gewöhnliche Art. Biele leicht verspeiset er bisweilen, wenn Mangel an Jutter ift, ben Rest aus ben Morntaschen, aber jum Wieberkauen ift feine eigentliche Anlage, obgleich amen Magen ba find, nahmlich ber linke, am Ende ber Speiserohre, bie eine runde Rappe verschließt, und ber swente rechte, welcher rund, rothlich von außen, glatt und glangend imd von bider Enbstang ift. Zwischen benben Magen ift eine Verengerung ibre Grenze.

Der Aufenthalt bes Hamsters ist niemahls in steinigen, sandigen, oder festen Thonstrecken, oder auf Wiesen, oder in Wäldern zu suchen, noch wend ger in Sumpffeldern, Gebirgen, oder in Felsenrißen. Das land seiner Wahl muß gut und fruchtbar senn, weil derselbe von Etdstückten lebt, und nicht gut zu Fuße

Fuße' ist, um tabungen weit von dem Acker wegzustragen. Er höhlt sich also gern unter dem Acker selbst seine unterirrdische Quartiere aus. So sind Thurings Felder, die eine Menge Hamster ernähren, von schwarzem, fetten, lockrem, fruchtbaren Erde boden, der die dren Fuß Tiefe diese Eigenschaften, und eine gelbe tehmerde unter sich hat. Also eine lockre, wühlbare Erde, die nicht gleich wieder eine gemachte Grube verschüttet, ein fester, widerstehen der Grund von unten; bende sind tauglich, Gänge, Behältnisse und Kammern auszugraben, und die Erdsläche zu miniren, und den unsichtbaren Parthens gänger gegen Mangel, Hunger und die Aufpasser in Schuß zu nehmen.

Außer Thuringen ernahrt auch das Osterland, der größte Theil von Kutsachsen, Meißen, Leipzig, Pegau, die tausüß, Frankfurt am Mann, der franklische und schwäbische Kreis, die Wetterau, Magde burg, Halberstadt, Blankenburg, Unhalt, Qued linburg u. a. diese Säste; von allen diesen mir bekannten Hamstergegenden gilt auch die obige Behauptung, daß sie von fruchtbarem Boden sind.

Außerdem wohnen sie in Schlesien, sonderlich um Jauer, in der kausiß, Pohlen, Bohmen, Dodollen, in der Ufraine, Kleinpohlen, Ungarn, Stlavonien, und überhaupt liefert Ungern jährlich einen großen Vorrath an Hamsterfellen an die Wienerische Kurschner. Im Elsasse heißen sie Kornferkel.

Was ihre Gänge und Verrathskammern besteifft, so ist die Anlage ihres Baues nach den Gesschlechtern, Jahreszeiten, nach dem Voden, und nach dem Alter der Hamster verschieden. Das Welbschen baut ihre Wohnung anders, als die erwähnten

Jungen, ober das Mannchen, und die lockerheit ober Festigkeit des Bodens verandert ihren Plan nach der lage und Abschüßigkeit des Erdreichs; man gräbt gerader, oder geschlängelt, mehr in die Höhe ober nach der Tiefe.

Inbessen beruht boch bas Allgemeine des Baues barauf, baß jebe Grube menigstens zwen locher hat, davon das eine schief hinab, das andre senkrecht hinaufgeht; das schiefe, ober Schlupfloch, oder ber Ausgang, wird von außen hineinwarts gegraben, das andre, oder Sallloch, wird hingegen von inwendig senkrecht hinaufgebohrt, tenn der hamster hinterläßt ben bem Eingange einen Saufen, aus ber Mine heraufgeworfner Erbe ober Unrath. senfrechte Falloch, nach ber Sprache ber Hamstergraber, frurgt fich ber vom Felde jurudfehrende Dams fter, so in den Eingang, wie Curtius in die romiiche Gruft, muthig hinein. Der Erdhaufen ift aber bloß über dem loche etwas gewölbt, und oft so groß, daß man mit ber ausgeworfnen Erbe eine Schiebs karre anfüllen könnte. Hingegen werfen die Jungen nur fleine Haufen herauf. , Alte Rammler haben bie' größten Haufen vor ihrem loche; und berm Unblicke einer solchen Wohnung bes reichen Harpars jauchzet der Hamstergraber allemahl. Er schließt hier aus ber Große bes fubischen Erdinnhaltes, auf Die unschtbaren Vorrathe seines ehemahligen Raumes in ber Erbe; ober so viel Erbe, eben so viel Rorn.

Mehrentheils beuten die Spreu und Halfen auf ben tochern, die Art des Getreides, und die Farbe der Erdhaufen die Farbe des innern Hamsterschachtes an. Daburch unterscheidet man die Hamstergruben von den Hügeln der Maulwurfe, welche allezeit nur die Farbe der obern Erdlage, und rund aufgekegelt sind,

da die Hänskerlocher nur ein staches Dach über sich haben. Das Schlupfloch, ober der Ausgang, macht in der Erbe eine schiefe Richtung bis zur Kammer, er biegt sich; aber das Fallloch senkt sich so senkrecht binab, daß eine bunne Stange von bren bis vier Juf lange hinabgestoßen werden kann, und von hier biegt sich die Kammer unter ber Erde, bis etwa in die Mitte zwischen benben lochern. Bon außen, oder über der Erde, find bende todjer vier, acht bis zehn Juk weit von einander entfernt; der senkrechte Gang ist, so lange ihn der Hamster bewohnt, vom täglichen Ause und Einfahren glatt aufgebohrt; in bemoosten ober beschimmelten rauhen Einfahrten grabt fein Mensch auf Hoffnung. Der Pelz fegt, wie ein Haarbesen, die Thure und ben Rlur rein.

Die Weite der Sielocher (Schlupflocher der Weibchen) verstattet, die geballte Hand dis an den Ellbogen bequem in ein solches soch zu stecken, so weit ist dasselbe im äußern Durchmesser; von da sind sie nur zwen dis dren Zoll im Durchschnitte. Vom Schlupfloche liegt die Kammer vier dis sieben Jußab, von der Biegung des Falllochs aber nur ein Paar Juß. Das Schlupfloch ist jederzeit etwa Einen Jußtief mit Erde vollgedammt, und weiter hin ist es offen. Segen den Winter werden, nach dem Erade der Froststrenge, bende köcher mehr und mehr mit Erde verstopst.

Die Kammern sind enrund, und besser oben als unten gewöldt, von der Größe einer Ochsenblase, oder dren, dis viermahl größer. Das Wohnlasger st mit Halmscheiden und Hülsen ausgepolstert, und warm am Tage anzufühlen, denn ben Tage geht der Hamster und das Wild der Wälder nicht aus. Ein andrer Ast des Hauptganges sühret D3

burch kutze Gange nach zwen ober bren Worrathe. kammern bin.

Die Kothnieberlage befindet sich unterhalb bem Schlupfloche im Gange; und es beutet ber Schime mel auf bem Kothe an, baß seit einiger Zeit fein Hamfter mehr bie Grube bewohnt. Die Borrathe. kammer ist, wie die Restammer, enformig und gewolbt, inwendig glatt, und von verschiebner Große, indem eine Ein bis dren Pfunde, andre hingegen zehn bis zwolf Pfunde Getreide in sich fassen. Junge Hamster begnugen sich an Einer Kammer, alte Mannchen aber, welche nimmer satt werben, gras ben sich wohl dren bis funf Kammern von der ers ften Größe, zu bren Megen und barüber Getreibe, ja man hat in manchem Hamsterbau funf bis sechs Megen Saubohnen gefunden, indem sie gewohnt sind, Korner von größter Masse, i. E. Erbsen, Wie den und Saubohnen in größrer Menge einzutragen, als Vorrathe von fleinem Korne. Gemeiniglich führt ein, swen bis bren Jug langer Gang vom Reste bie jur Speisekammer hin, der bieweilen offen, bis weilen aber mit Erbe verstopft ift. Dieses find bie unterirrdischen Scheunen bes fleinen Korndiebes für Herbst, Winter und Fruhjahr. Uebrigens sindet man biese Vorrathekammern so fest eingebruckt, daß man sie biemeilen mit Gifen herauszuklauben geno. thigt wird.

Die Feldfrüchte werben vom Hamster, so wie sie ihm der Zufall ins Gesichte bringt, durcheinander aufgehäuft. Wenn sich aber die Urten der Feldsfrüchte, sede besonders aufgepackt besinden, so hat sie weder Geschmack, noch Absicht, sondern der bloße Zufall in besondre Kammern gebracht. So tragen Hanstern, die ein Kornseld über sich haben, ohns sehlbar

fehlbar so lange das Korn besselben ein, bis daran auf diesem Ucker Mangel ist, weswegen er alsdann die nächsten Erbsen, und Weizenfelder besuchen muß. Mehrentheils liegt in den Borrathskammern alles durcheinander, Gerste, Korn, Waizen, Hafer, teinstöpfe u. s. w.

Der Ban des Weihchen, so die Erziehung der Jungen lange Zeit beschäftigt, hat ebenfalls nur Ein Schlupfloch, aber wohl zwen bis acht Falllocher in einem Raume von sechs bis zehn Juß. Gemeiniglich ist nur eins derselben vorhanden, und wegen der Einfahrten glatt, so lange die Jungen noch klein sind. Wenn sie anfangen, selbst für sich aus der Gruft heraufzusteigen, so werden sie von der Mutter verlassen.

Das Wochenbette ber Mutter ist rundlich, etwa von Einem Fuße im Querdurchmesser, mit weichem Stroh ausgepolstert, in einer Tiefe von dren dis vier Juß ausgehölt, und bestellt aus einer Höhle, welche vier Deffnungen hat. Die kleineren löcher der Entwöhnten sind für die ersten Monathe Ein dis zwen Juß tief, und es enthält ihre einzige Kammer vier dis fünf Pfunde Körner, und der Bau Ein Fallsoch und ein Schlupfloch. Die im ersten Sommer geworfnen Jungen sind im Herbste bereits erwachsen, begatten sich untereinander, und man sindet die söcher vom größten dis zum kleinsten, von großen, kleinen und Mittelkalibern:

Sie sind gewohnt, wenn es sich thun läßt, weiche Stellen den steinigen vorzuziehen, und alse dann graben sie sich tiefer ein. Im Frühling ist ihr Bau kaum Einen oder zwen Fuß tief, aber gegen die Erndte erweitern und vertiefen sie dieselben mehr. D4

Sochstens erftreden sich im Commer und Berbfte biese Pampterschachte vier Zuß in die Tiefe; im Winster bingegen bis über funf Juß Tiefe hinab, und bie schlafende Weibchen senten sich im Winter wohl sechs Juß in die Erde ein.

Den Sitten und bem Verhalten nach, bat bie Matur auch für die Bestimmung bes Damffere, wie für jebe besondre Thierart geforgt, benn fie erhalt und beschüft ein jedes ihrer Geschöpfe burch ben, ihm anerichaffnen Inftintt. Co verftebt ber Safe nicht Die Runft fich einzugraben, aber schnell ju laufen, aber benm Samfter fontraftirte fie biefen Inftinft: lehrte ibn graben, und verweigerte ibm bas Befchente ber fcnellen, ober ftarten Schenfel, ben Schus ber Menfchen, bie viele Thiere aus Gigennug in Schug nehmen; noch mehr, fie machte, ba fie uns Mecter gu beftellen befahl, und uns bie Erbe gur Pflegemutter anwieg, jogar auf biefen Brobbieb allgemeine Das tionaljago; aber fie erlaubte ibm, Die Erbe gu feiner Sicherheit ju burchwühlen, und Berghaftigfeit, fich gegen bie Menfchen mit ber Wuth eines Tollfühnen ju vertheibigen, ben man über bem Diebftable ete tappt bat, ohne eben mit einer verhaltnigmaffigen Baffeuftarke von der Natur zum Contrebandier auss geruftet ju fenn. Co weiß bie Matur amlichen bem Menfchen, ihrem Statthafter, und swifthen allen ibm unterworfnen Thieren, auf taufenbfache Art bas Staatsgleichgewicht genau abjumagen, bamit ber Defpotismus nicht Thiere und Infetten und Pflangen mit ber Burgel auszurotten im Stanbe fen, von melden wir keinen offenbaren Dugen gu gieben glaus Unter ihrem Schufe fichen alle Wefen überbaupt, und ber Dunger fpornet ben Menfchen an, Die Erbe mit Bulfe ber Debfen, ober Pferbe aufque Pflugen, und ben Damfter, unter biefen gurchen Korns acro of

gewölbe zu miniren, und den Zehnten für sich und die Erde, oder deren Winterbewohner, ben Macht und Nebel benzutreiben.

Dieses Erbtheil des Hamstergeschlechtes murbe abet, fo verjährt es auch seit der Schöpfung der Welt ist, bennoch vielleicht langst von so machtigen Betfolgern, als die Menschen und andre Thiere sind, in ben langen Jehden zerstort worden senn, wenn bie Matur nicht ben Hamstern eine auffallende Berghafe tigkeit zur Mothwehr verliehen batte, welche ibm durchaus nicht verstattet, ben Ungriffen über und une ter der Erde, die Flucht, wie ihr Geschlecht, die Mause, kleinmuthig zu nehmen. Er wehrt sich, obne bie Gefahr abzumagen, gegen bie angreifende Gewalt, mit bem Gebisse und ben Rlauen so lange, -als bas Jeuer seine Organen noch nicht verläßt, und er bietet die legten Krafte jum entscheidenden Sturme auf. Er springt gegen bie Rachen der Hunde binauf, welche oft voller Schrecken und verwundet und heulend die Flucht zu nehmen gezwungen werden, 🖖 - wofern man sie nicht zu dieser Art von Jagd besonbers abgerichtet bat. Man kaun solche tollfühne Zwenkampfe täglich im Sommer, ober Herbstabende auf ben Kornfeldern mit ansehen, wenn man mit et nem Bunde ins Feld geht. Wenigstens gebraucht ber Ueberwinder lange Zeit, wenn der von seinen Circumvällationen abgeschnittne Hamster übermale tigt werden soll, und er verkauft seinen Balg mehrentheife um schmerzhafte Bisse.

Hund auf ihn Jagd zu machen anfängt, so leeret er auf der Stelle seine, mit Getreide ausgepolsterte Baschen so geschwind als möglich aus, beißt, gleichsam weßend, die Zähne auseinander, und zwar schnell, wie

wie man im Fieberfroste mit den Zahnen zu klappern pflegt, er athmet geschwind, horbar und laut, mit keichendem Grimme, welches sich mit dem abgestoße nen Schnarchen eines Schlafenben vergleichen läßt; der alte Diebsinstinkt blaset ihm nun im Affekte bie Backentaschen auf, so, bas der Ropf und zugleich ber Hals start aufschwellen, daß sie dicker, als der leib scheinen, er erhebt sich sigend auf den Hinterbeinen, und in dieser Stellung stößt er, wie ein Schiff vom Lande ab, springt gegen zwen Ruf Hohe dem Feinde in bas Geficht, und wenn biefer vor dem schwellenden Bramarbas flieht, so ist der Hamster verwegen genung, ihm nachzusegen, und nach Urt ber Mause, Hasen und Frosche, doch mit bligendem Auge hinter ihm her zu hupfen, ob man gleich über die gothische Heftigkeit und Plumpheit des Gallops ohnfehlbar zu lachen bewogen wird, so komisch durchkreuzen sich alle Bewegungen am nachsekenden Gieger. Mur als, dann geschieht der Angriff, von Seiten des Hundes, mit Vortheil, wenn er ihm von Hinten, ober aus bem Hinterhalte benkommen kann, so, daß er das Genicke, ober ben Rucken bes Hamsters, mit ben Zähnen ergreift, und ben kleinen stroßenden Zwerg heftig hin und her schüttelt, und ihn leblos zur Erde ffrectt; aber weber Hunde noch Ragen fressen sein Bleisch, und dieses ist die allgemeine Aussage aller Hamstergraber.

Doch die Herzhaftigkeit des Hamfters schränkt sich nicht bloß auf den Zwenkampf mit den Hunden ein, er hat Festigkeit und Muth genung, sogar dem Menschen die Spize zu bieten; ja was unser Erstaumen vergrößert, so schreckt ihn nicht einmahl die Größe des Pferdes von dem Versuche der Gegenwehr ab, und er wagt auf dasselbe Anfälle, selbst alsdann, wenn der Reuter dasselbe gegen ihn reizt, und er würde in der

ber Blinden Buth fogar auf theffalische Centauren Tobfbritigen. Wenn man, um ibm allen Ruetweg abe gufchneiben, und ben Gingang in ben Bau abgufchneis ben?' ben Bug auf bie Deffnung fest, ober auf anbre Art feine Balle reigt, ober mit einent Stube nedt, fo wiederhohlt er feine Bechtergebehrben imb ergreift er bie Banb, ben Stab, ober Finger feines Begners, mit ben Babnen, fo verbeißt en fich fo fefte barin; Dag er fich lieber tobt fchlagen lagt, ale bag er bavon ablaffen follte; und man fann ihm ben ergriffnen Dlogtzipfel, ober ein Schnipfruch fo wenig wieber and bem Munte bringen, bag er gely bielmebr, wie ebedem Sieftor, baran weafchleppen und forttragen lafft. Gelbit ans Gifen beißt et fich fo tollfubn an, bag bie Babne gerbrechen , und man am Gifen giangenbe Burchen und Babnbruchftude bemertt. Deine Diffe find heftig, icharf und einbringenb, obgleich bie Bunben feine befonbre Ochablichfeit gut Bolge baben. Seine wilben Oprunge gegen bas Pferb machen bie Sage nicht unglaublich, bag.er fich bisweilen in ihre Maulen einbeißen foll.

Des Meinen und des Deinen, da er seinen Erwerd mit Muth und kebensgefahr gegen alle Rauber ohne Unterschied zu vertheidigen angewiesen ist, erwächst auch sein Hang zur Unverträglichkeit mit seinen Brusbern, der Neid, die Begierde, immer mehr zu has ben, und mit Relchern Händel und Kriege anzuspinsen. Des Hamsters fleine Seele scheint bloß von der Mißgunst und dem Zorne begeistert zu werden, er berechnet bloß das Phantom des Plus, ist nur so lange ruhig, als er keinen Undern seines Sleichen nes ben sich nach Korn ausgehen sieht, er lebt als Einssiedler. Seizhals mit keinem andern Thiergeschlechte friedlich, er sieht sebe Wurzel oder Pflanze über und unter

unter beg Erbe als seinen Beneiber und Brobbieb an, etgrinfint, beißt um sich, und wurde in seinen eignen Schatten beißen, wofern biefer Schatten bicke Backen batte. Reid und Beig stimmen alle seine Sinne und Begriffe, er fieht, bort, und schmeckt nur sein 3ch, und baber kommt es, baß Hamster von teinen tollegiallichen Umgange etwas wissen. Miemahls Belligt vor Zusall zwen Hamster einander ins Gesichte; ohne bag ble Backen und ber hals anschwellen, und die Augen elektrisch würden, und sie wegen schon von welten ihre Zahne, springen gegen einander, und einer wirff den andern, ohne alle Hoffe nung jum Bertrage; es muß ber Schwachere entweper die Blucht nehmen; boer auf der Stelle das teben lassen, und der Sieger zerfleischt und verzehrt den Uebermunbnen.

Sogar hort die gewöhnliche Machgiebigkeit ber mannlichen Thiergeschlechter gegen bas weibliche ihrer Art, ben bem Hamster auf, und bloß die Zeit der Bo gattung mildert ihre Grausamkeit auf einige Tage, mit einigem Scheine von verliebter Machsicht. meiniglich fängt sich bergleichen Kampf zwischen benberlen Geschlechtern spater an; aber er endigt sich doch allezeit mit ber Ermordung bes Einen. ber Mann und das Weib, scheinen sich anfangs einander jum Bergnugen ju jagen, sie ruben, setzen ihre Jagd fort, beißen einander, rucken vor, ziehen sich zurucke, und wer zuerst seinen Wortheil wahrnimmt, erwürgt den andern im Tempo. Zwischen einem fleis nen und erwachsenen Hamster, wird die Ehrensache fast augenblicklich geenvigt, benn man sieht, nach einem heftigen Geschren von benden Seiten, den Schwachen ohne Wieberffand jur Erbe gestreckt, und die Mordsucht kubit sich nie noch dem Maaße ab, als sie das Opferblut schmeckt. Ohnfehlbar wurde man

man von einer eingeschloßnen Menge Hamster in wenig Stunden, alle bis auf Einen, tod und zer, sleischt sinden.

Moch grausamer bezeigt er sich gegen die Felhinsäuse, Hausenten, Mäuse und andre verwandte und unverwande kleinere Thierarten, welche er selbst angreist, ermordet, zersteischt und auffrist; und in der Einsperrung verzehren sie, ben der Wahl von Weizen und Mäusen, allezeit die letztern am ersten.

Schließt man eine Hausratte zugleich mit einem Hamfter in eine Kiste ein, so kampfen bende oft lange mit einander; aber endlich liegt doch die Ratte unter, und ba der Zufall ofters Mäuse und Hamster auf ihren Schleichwegen in Collision bringt, so werden ganze Mäusebrutungen zersteischt, und ohne Umstände mit Vergnügen verzehrt.

So oft ihnen ein Thier in die Klauen fällt, welches sie bezwingen, so nagen sie zuerst am Ropfe, und lassen von einer Maus nichts, als die Kinnlade Abrig. Sind sie mit dem Kopfe fertig, so fallen sie ben Rumpf an, skeletiren bas Fleisch mit Runft aus der zurückgeschlagnen Haut heraus, und am Ende bleibt das Fell, wie ein umgekehrter Handschuh lie gen, mit ben Haaren inwendig gefehrt, und die Masseite herausgewandt; alles übrige wird, nebst ben Eingeweiden verzehrt. Sie tobten und verzehren bie fleinen Thiere, Wogel, Sperlinge, Maisen, Heuschrecken, Kafer und bergleichen. Sobald fie, einen Wogel burch Ueberfall und Sprunge ergreifen, so zerbeißen sie zuerst bessen Flügel, als das Hauptorgan zur Flucht, und vielleicht richten sie unter ben jungen Felblerchen feine geringe Bermustungen an; wenigstens sind ihm die fetten und schwerfälligen Mankafer einer ber angenehmften teckerbiffen.

Folg.

wie macht es benn bas weibliche Geschlecht, wenn es burftig iff?

In der Einsperrung kann man bon zwenen Hame fletn keine Berträglichkeit erwarten, und eine Jamis lie trennt sich nach bem Maaße, als sie erwächst, weil seber ben andern mit dem Gebisse verbrängt, und so far in dent einzelnen Gebäuse beissen sie sich durch Bretter, wofern diese nicht biet genung suid und sie durchboren sogar anderthalbiblige Kastenbretter, wofern eine Rise, ober Nauhigkeit baran das Unsboren eine Rise, ober Nauhigkeit baran das Unsboren eine glattes Jaß. Benur gewaltsamen Durchs bruche zernagen sie in einer Kammer Papier, Stiessellen, Kleidungen, ja bisweilen ben Jußboben selbst, wenn sie Risen sinden.

An glatten Baumen tonnen fie nicht, aber mohl an Winkelecken in ben Stubenmanben in ble Sobe klettern, fo wie an Lapeten und Borbangen. Ein bren Fuß hobes, und oben offnes Jag macht ein gustes Gefangniß für fie; allein aus einem vierfeitigen Jage gleicher Johe entwischen fie leicht.

Der Hamster besist nichts von der ledhaftigkelt ber Eichhörnchen, sein Sang ist kriechend, wie des Igels, man kann ihn auf der Flucht leicht einhohlen, wenn er sich gleich aus allen Kraften anstrengt zu entkommen. Alle seine Bewegungen außern nicht viel Thatigkeit, selbst sein Jorn ist mehr hestig, als aufbrausend schnell. Er scheut das Lageslicht, und sindet er Erde, Heu, oder Stroh genung, so minirt er sich darunter ein. In Erdsässer graben sie sich tief ein, und schleppen zur Nachtzeit das eingestreute Fatter in die Kammern herad. Im Eingraben selbst scharren sie die Erde mit den Worderfüssen, und allen falls

Falls mit der Schnauze und den Zahnen unter den Bauch, und stoken sie mit den Hinterschien hinter sich, und zulest bewirken sie dieses mit dem Hintern selbst. Oder sie wühlen sich im Stroh ihr lager zusrechte, worinn sie ganze' Tage ruhig zubringen; denn am Tage bewegen sie sich wenig, sondern sie liegen den ganzen Tag, wie eine geballte Haarkugel, mit dem Ropfe unter die Brust herabgezogen, auf der Mündung des Nestes.

Sobald indessen die Sonne untergeht, so erscheint der Hamster, er spurt jeden Winkel aus, sucht Jutter, und speiset die Mitternacht, wird ruhig, steht den Sonnenaufgange auf, speiset und eilt mit der Morgenröthe wieder zu seinem tager in die Finsterniß uruck. In regnigen Tagen erscheint er oft, auch den Tage unruhig. Selbst in seinem Gefängnisse wählt er einen Winkel zum Kothe und Harn, und dieser Abtritt verbreitet in Kammern einen sehr wiedeigen Geruch.

Wenn sich der Hamster pusen will, so sest er sich auf die Hinterveine und Schenkel, und kammt sich mit den vordern, indem er diese von den Ohren gegen die Schnauze streicht, und nachher legen sich diese straubige Haare von selbst wieder in ihre glatte Ordnung. Ueberhaupt vertreten hier die kleinen Borderfüße den Dienst der Hände. Wenn er speissen will, so sest er sich auf die hintern Schenkel, ergreift mit den vordern die Speise, und nagt und schiedt selbige zugleich in die Backen. Im Kauen beswegen sich die Kinnladen schnell über einander, er zerbeißt z. E. eine welsche Nuß, und bald schwillt die Backenblase auf, und man fühlt die zerstückte Nuß darinn; eine zwente Nuß schwillt bald in der zwenten Vackentasche hervor.

Sallens fortges. Magie 4. Th.

E Streut

Streut man ihm Korner bin, so scheint er blos bie Korner mit bem Munde zu überstreichen, aber im Augenbliefe schwellen seine Backenbehakter auf, und es läßt sich bloß vermuthen, denn feben fann man es ben aller Mube nicht, daß er sie mit der Zunge auflectt, und sie mit eben dieser Zunge in die Korntaschen einschiebt. Mur Einsctrich mit ber Vorder. pfote, wie ein Husar ben Bart streicht, so ruckt ber ganze Worrath weiter nach hinten, und die Tasche gewinnt vorne einen leeren Raum zum frenen Mache gepäcke. Aber die Sage, der Hamster bresthe die Kornahren mit den Vorderpfoten aus, ist blos eine Baurenurkunde, benn er ergreift die Aehren an bens ben Enden mit ben Borbersugen, halt sie an ben Mund, und wendet sie einigemahl um; aber im Augenblicke ist sie enthulset, und die Backe behnt sich bavon eben so schnell auß,

Sein Sang auf ben Hinterbeinen ist die zwente, unphysische, doch schriftstellerische Fabel über ben Ham, ob er gleich artig genung aufrecht stehen kann, sonderlich wenn man ihm ein brennendes licht entgegen hält, denn sein Erstaunen bewegt ihn, sich sogleich in Parade in die Höhe zu richten, und gar fünf Minuten lang macht er, ohne sich zu bewegen, den Erstarrten; und stüft sich bloß, wie der Mensch und Bär, auf der Fußsole: Semeiniglich hängt die eine Vorderpfote niedriger, als die andre, wenn der Hamster dient.

Vergnügen hat ben ihm keinen Ausbruckslaut, aber oft brummt er einen verschloßnen Ton, wie von Blähungen, inwendig. Reizt man aber seinen Zorn, so schreit er auf unangenehme Art, wie etwa junge Hunde ben Schlägen. Ben Schmerzen artet der zut in den Verzweissungston der Schlachtschweine aus,

aus, und dieser schneibende Con bewegt uns, ihn in Rube zu lassen. Bisher beobachtete ich blos ihre Haussittlichkeit.

Mun von ihrer Sitte in ber Frenheit, und auf bem Felde. Mit der volligen Aufthauung der gefrornen Erbe, mit ber Erwarmung berfelben burch die Frühlingswärme erwacht zugleich der erstarrte Pamster aus seinem langen Winterschlafe, aber nicht ben dem ersten Donner, nach der Sage der Hame stergraber. Die Weiber erwachen auch bier spater, wohl Einen Monat spater, als die mannliche Hame fter, weil sich die Weiber weniger Vorrath ju fammeln vermögen, theils weil sie muthloser sind, und aus Furcht gegen Ueberfälle tiefere locher graben, ine bem sie die Sonne daring spater emfinden, und megen der tiefern lage langer, ohne Speife schlafen fonnen. Ohngefahr um die Mitte bes hornungs ermuntern sich die ersten Hamster, boch ben noch geschlosse nen Gruben, und nun suchen sie bie Berbstüberbleib. sel'auf, und davon leben sie ben aller noch rauben Witterung; ben manchen besteht diese Ersparung in wenigen Handen Korn, ben andern entbeckt man mehr als funf Pfunde Getreide ben verstopfe tem Bau.

Gegen die Marymitte fangen bereits einige an, ihre unterirrdische Quartiere zu öffnen, und diese erste Thure ist allezeit das Falloch, d. i. ein so weiter Einsgang, welcher Unkundigen die Vermuthung geben könnte, daß dieser Eintritt zu dem Baue eines Dachses oder Juchs sührte. Semeiniglich gehen die Weibschen mit dem ersten April, aus ihrer Winterretraite. Das erste, was seden Hamster beschäftigt, sind die frischen Kräuter, sonderlich die junge Klatschrosen pflanzen, welche ben ihnen einen vorzüglichen Werth

į

frischgesaeten Sommersant überall auf, davon sie oft pfundweise eintragen, und diese Saateinbusse, mit der Herbstärndte zusammengenommen, veranlaßt keis nen geringen Nachtheil für die folgende Aerndten. Gefeimtes und aufgeschossenes Getreide aber scheint sie wenig zu rühren. Einige Tage nach der Deffnung ihres Baus pflegen sie den alten zu verlassen, und eis nen neuen zu beziehen.

Manche graben sich biesen neuen Bau schon gegen bas Ende bes Marzmonats, andre zu Anfange Des Aprile, und die Weibchen mehrentheils erft in ber Aprilmitte; er ift nur bochstens zwen Jug' tief, und enthält ein lagernest, ohne alle Borrathsfam. mer, benn sie tragen ben Borrath gemeiniglich in, obet vor bas Mest. Die aber Gelegenheit haben, Berfte, Erbsen u. a. ausgesaete Getreide zu fouragi. ren, wolben baju eine eigne Kammer neben bem Meste aus, um gegen Ende des Aprils, wenn bie Begattungszeit eintritt, und ber gedoppelte Geschlechtsirleb erwacht, die Geliebte bamit zu bewirthen; ober es wittern vielmehr die niamliche Hamfter bas andre aus, fturgen in beffen einsame Belle, und von nun an hort bender flofterliche Zwang eine Zeitlang auf, sie wohnen vergnügt ben einander, sie vertheibigen sich einander gegenfeitig, und man hat Bens spiele, ba man ein verliebtes Paar aufgrub, und man den Rammler haschen wollte, daß die Hamsterin hisig auf ben Entführer losgesprungen, und ibm in bie Hand gebissen. Hisige Liebeskampfe, wenn zwen Ramfter einander ben Ginem Welbchen antref. find, endigen sich mit der Flucht oder Miederlage des Daber tragen viele Rammfer tiefe bon ihren ehemaligen Turmeten antifich, biefen Orbenszeichen fann man fogleich ben

verliebten Ritter erkennen, und dies sind die nackts getigerte Rammler, welche den Hamstergrabern aufs floken, und mehr Muhe verursachen.

Die eigentliche Begattung ist nicht so leicht zu beobachten, wenn man viele einzelne Paare in Fasser kopulirt vertheilt; sie fangen, sen es, daß der Geschlechtstrieb nicht ben einem, oder dem andern hoch genung gestimmt, "ober baß bas Brautbette nicht anstandig ist; von seche Paaren, die man acht Tage lang bensammen lich, war keine Hamsterin trachtig, und man konnte sie burch nichts ben ihrem Geganke befriedigen, als durch gewaltsame Chescheidungen. Allo scheinen sie auf bem alten Maturrechte der Walfrenheit eigensinnig zu bestehn, und vom status quo nichts nachzulassen. Bielleicht wurde man bennoch seinen Endzweck ben biesem Eigensinnigen erreis chen, wenn man ein zahmgemachtes Paar im Fruhlinge vereinigte, und ihm in der Einsperrung alle Frenheit ließe, etwas von seiner Delikatesse aufs Spiel zu segen.

Wenn im Stande der Frenheit das Weibchen sich trächtig befindet, so zwingt es seinen Sast zur Flucht, und bende werden sich von diesem Augenblicke an einander wieder gleichgültig, der gesätigte Rammeler bezieht sein altes Kloster von Neuem, und das Weibchen gräbt sich in seiner Wohnung tiefer ein, und bereitet ein dren die dier Fust tieses lager unter der Erde, worinn die Jungen Pias nehmen. Eben so wenig ist man dem angesührten Grunde gemäß, von der Dauer ihrer Tragezeit unterrichtet.

Doch der Ekel für allem Zwange steigt ben Hamstern noch höher. Wenn man trächtige Weibchen fängt, welche in dem Zwinger an Korpulenz E 3 wirk. wirklich zunehmen, so bemerkt man nach einiget Zeit, bag biese ploßlich wieder abnimmt, und wenn man die Ursache diese Zu und Abnehmens ber Taille unsernübet versolgt, so überrascht man die Hamsterlichen That, da sie die gebohrne Frucht abbeißt, und grausam genung ist, das Junge völlig aufzuesten. Nen der Settion findet man sieden, doer mehr und weniger Jungen. Ohne Zweiset hat auch diese Wuth gegen ihre eigene Jungen, ben haß gegen allen Iwang, ober gewissellns gemachlichkeiten zum Grunde.

Muthmaßlich werben bie Jungen von der Mutter bier Bochen lang getragen, beun fie laffen fich, gegen bas Enbe bes Mahmonathe, b. I. vier Wochen fpater wahrnehmen, nachbem bie Alten einander aus bem Bau vertrieben gaben. Bon ber Zeit an, bis ben gangen Commer hindurch, fcmdrmen bie June gen immer baufiger im Gelbe umber, und gmar bis gegen bas Ende bes Berbitmonathe. Die geworfne Jungen find gang fahl und blind, bringen aber alle Rabne mit auf bie Welt. Ein folches wiegt ben ber Beburt Gin Quentchen, und man trifft bennoch im Buftanbe ber Blindbeit einige an , welche zwolfmabl . fchmerer, nahmlich bren toth wiegen; folglich bleiben Diefe Sappirer lange blinb, und nach ben Berichten ber Bamfterjager acht, bis neun Lage lang. 20as ich eben bon bein Saffe gegen allen Menschenzwang ermabnte, beftatigt fich auch baburch, bag bie eine gefangne Mutter ihre mitgebrachte Jungen mit Bergnugen faugen laffen, und noch außerbem einige groe Bere Jungen aboptiren.

Oft hat man im Defte wenigstens feche Junge, vielleicht weil die Mutter schon alt war, und ben jungen gern, vierzehn und sogar die achtzehn Jungen benfammen

sammen angetroffen. Eine Hamfterin beckt im Sommet wenigstens zwenmaht. Die Jungen ersmachlen geschwinde, und sie sangen bereits in einem After von bierzehn Tagen an, ple Erde aufzuwührten, und sich einzugraben. Die Mutter, dem diese allein versieht das kurze Erziehungsgeschäste, bemerkt diesen Instinkt kaum an den Jungen, da sie schon die stein von sich weiset, und so gewöhnen sich die dem Worden alte Jungen schon an ihren eignen Phing. Die noch kleinen, etwa sechs Tage alte, sind bereits mis kurzen Haaren, etwa sechs Tage alte, sind bereits mis kurzen Haaren besteinet, wodon die Wordsschaft ausgen, und das Kleine ergreift schon mit den Borderfüsset Korner, um dasan zu nagen.

Bleich nach ber Burfgelt grabt bie Mutter in ibrem Batt berichiebne Fallibeher aus, burch welche ble fleine Brut, fobalb fie ibre Augen offnet, ausund einfriecht. Den einem Geraufche pur bem Bau fratzen alle Jungen ber Mutter nadh, und fuchen ibre Bange duszufpuren. Co muthig fich indeffen ber Rammier att untern Ente feines Baues bem Graber jur Wehr fest, fo muthlos bezeigt fich bie Dutter, fie forgt blog fur ibre eigne Gicherheit, utto überlagt bie Mungen ihrem eignen Schicffale, indem fie nach der Diefe ellt, und fich oft gwen Ellen, unter-Balb ber irrenden Familie eingrabt, und jeben Gang bintet fich mit Erbe verftopft. Diefer Schange graben ble Damfterfanger nach; und bemachtigen fich . ber Muttet felbit, welche man gewiß febr felten fangert wurde, wofern fie fich, nicht borigontal, fondern Rnfrecht emingraben verftunte. Endlich lernen bie Jungen, weil man ihnen bie Falllocher berftopft, in Die Geitengange fich ju verbergen, und fogar eigne ibe cher audzuholen. Die Deugebornen find an Farbe blamich, wetben aber bald blutroth.

Bur volligen Entwickelung ber Größe scheint. ber Hamster wenigstens ein volles Jahr nothig zu har ben, und das Weiben jur Begattung fruber ju reis fen. Wenn man bas lebensalter eines Thieres zu der Dauer seines. Buchfes, wie sieben zu Eins schäft, so mogen Hamster wohl sieben bis acht Jahre alt wers den, obgleich die meisten durch ben Zufall früher ums Denn wie viele Taufende fangen die Menschen, wie viele rotten bie hunde aus, beren ganges Geschlecht auf ben Hamfter Jago mache, shne wie aufzufressen, weil die Raben Diesem Gefecher in der Rabe zusehen, und den überwältigten Samster verschlingen. Wie viele überfällt der Juche in der Macht, ohne an die Machteulen zu gedenken. dessen ist der stinkende Iltis den Hamstern am gefähre lichsten, so wie die Wiesel ein erklärter Rattenfeind Der Iltis leht gemeiniglich ben Sommer und Winter über vom Hamsterfleische, er überfällt den Hamster in seinem Bau, und bezieht benfelben, um aus diesem Schlupfwinkel des Abends auf andre Hamster Ausfälle zu thun; und sein Wintervorrath besteht oft aus einer Menge erwurgter Hamster. Im spaten Berbste, ba ber Hamster seine Gange bis oben mit Erbe verstopft, ist er gegen bas Einbringen bes Iltis ficher, welcher ihn nicht herausmublen fann. Aber wenn der Schnee die Erde bedeckt, so ift es für Die Bltisfänger Zeit, die Fußstapfen der Itisse im Schnet auszuspuren, und diese Spuren führen alse bann ju ben Iltielochern; und baber fann man im Sommer, wo diese Eindrucke mangeln, feinen Iltis überraschen, weil ber Iltis nur des Machte Maule, Bogel und Zedervieh murgt, und einen irrenden lauf macht, ben man ohne Schneespur nicht verfolgen tann.

Der Hamster ist der erste, der die gelbwerdende Saaten, und die ausfallende Korner genießt; mit dies

bieser Frühärndte fängt er seine Wintervortäthe au, und leinsaamen, große Saubohnen und Erbsen scheis nen ihnen angenehm, und ein Damfter, der auf eie nem Flachsfelde lebt, tragt sich so viel Fruchtkapfeln bom tein in seinen Sau ein, als er erreichen fann, fo wie ganze Schichten von Rübensaamen, aber Bohmen, Erbsen und alles übrige Getreibe sommeltder Hamster enthülset. Spate Jungen, und bie Welbchen sind weniger in diesem Stucke eigen, als die alten Rostverächter, und nehmen es aus zeichte sinn nicht so genau, und eilen bloß ben kalten Dache ten bie Speisekammer fruhzeitig anzufullen. Die eigentliche Jouregirzelt ift vor Sonnenuntergang, (wie ben allem Wilde, wenn ber Mensch bas Feld raumt) bis Mitternacht, und vor Sonnenaufgang, oder am regnigen Tage, und wenn schlechtes Wetter einfällt, ba das Feld von Menschen leer ist. Aber, niemahls lassen sie sich untereinander in Spiele ein, wie both bie Murmelthiere zu thumpflegen, benu ihre finftre, zankische und unverträgliche Aufführung er-Jaubt bergleichen Bertraulichkeiten nicht, indem jeder fur sich ganz isoliet lebt.

Die hohen Aehrenhalme biegt ber Hamster gesen die Erde hinab, um sich der vollen Aehre zu bes machtigen, und damit die Backentaschen, etwa jede zu dren toth anzusüllen. Wenn diese nichts mehr kassen konnen, so begeben sie sich mit diesem Sepacke nach ihrer Wohnung, und drücken diese ausgedrückte tadung in ihre Kammer so gedrängt ein, daß ein Naum von vier Pfund, auf gemeine Art hingeschützteter Körner, nach der Hamsterpackung, sunf die sein sein Psund Korn, nach dem kubischen Inhalte sassen, so kann man sie leicht auf der Flucht erlegen, und sogar, ohne Gesahr, gedissen zu werden, mit den San,

Händen fangen, weil sie der Beig entwassnet, und das ausgestopste Mustelwerk der Backen sie hindert, den Kinnbacken eine frene Bemegung zum Bisse zur erlauben. Läst man ihnen aber Zeit, auf Gegen, weihr bedacht zu senn, so streichen sie die Körner mit den Vorderfüssen heraus, und vertheidigen sich nach der ersten Regel des Naturgesesses, welches die Gelbste vertheidigung erlaubt.

Weil der Mensch das Seteride früher abschneis dietz ehr die Korner ausfallen, so hat der Hamster nicht Selegenheit, viel Korn und Waizen einzutrangen, und daher sindet man davon wenig Händevoll. Im Hamsterbau, aber destomehr an Sommerfrüchsten, besonders an Vohnen und Erbsen. Indessen teisst man doch auch ost zwen oder dren Megen Sersstein haber in ihrer Kornsammer an.

Segen bas Ende bes Weinmonaths zieht sich ber Hamster, weil die Felder abgelesen, und die Tage kalt werden, in sein Winterlager zurück. Er stopft seinen Eingang von unten an die poen an die Felde oberstäche, so dichte mit Erde zu, daß dieser Zugang von außen sast so sein der übrige Feldboden gerammt, scheint; doch so, daß sein Fallloch oft noch oben Einen Juß offen bleibt, von da an, die zum Neste aber eben so mit Erde ausgestopft vorgesunden wird. Und von nun an sind alle Thuren den Winter iher geschlossen, und seder genießt die Früchte seines Gewerds in Ruhe, sie graden sich mehr in die Tiefe ein, dringen den Vorrath in die tiefere Erdschichten, und troßen hier der wachsenden Kalte.

An sich selbst hat bas Mest nur die Größe einer Ochsenblase, mit dem seinsten Stroh ausgepolstert. In diese neue Kornkammern bringen sie ihren Korn-

vorrath, welcher oft oben, und nachhet unter ber Oberflathe ber Erbe auskeimt, in ber Liefe über von luft und Masse fren, trocken bleibt, und eichheeldussgesäet, noch immer bas Bermbgen zu kunten Abrig behält. Und bie ausgeleerte Kammern und Gange werben sammtlich mit Erbe, gegen bie Rachfrage, feste verstopft.

Man sieht es biefer Spelfekammer bald an, wie sich ber edigeschloffne Samfter baldit pflegen muß, benft er zehrt bavon Awendrittbeite ober moch mehr Roch auf, und er master sich bis tus Frühjahr rund, went nicht ihn bis dabin in Rube läßt.

Ing von dem Ertrage seines Commergewerbs was zu Sute gethan, so wirft ihn der immer tiefer eine dringende Frost in einen Todesschlaf, welcher etliche Monate dauret, und bald folgen soll.

Werbefferte Bereitung des bekannten Englischen Wund : ober Klebepflasters.

(Siehe ben Erften Theil biefer Magte.)

Dieses schwarze, Englische Wundpflaster auf Tasset, the Ladys black Sticking Plaister, muß sow gende Eigenschaften außern: es muß, so trocken es auch sen, dennoch zwischen warmen Jingern klebrig werden, nicht sprode, oder Beuchig sehn, sich vom Tasset nicht losschäten; vom Wasser nicht so gleich erweicht werden, folglich etliche Tage lang in den Wasschstellen der Hand, oder des Gesichts kleben bleiden, und wenn man es mit der Junge beneht, um den Reinen Schaden bamit zu bedecken, nicht auf

den Außenseite burchnassen. Die Probe von der Aechtheit dieses Pflasters ist, wenn man die Klebesseite über einer heißen Kohle halt, daß der Unstrich in großen Blasen aussteigt, oder wenn sich ein zwisschen den Fingern geriebnes Stücken nicht vom Lafset losmacht, denn es löset sich bloße Hausenblase, mit Verubalsam vermischt, leicht davon ab.

Man mische also Hausenbiase Eine Unze, mit einem halben Quenschen Storar, in einer fleinen Retorte, beren Diffnyng mit einer burchstochnen Blase bebeckt ift, mit farkem Branntweine über bem Feuer, Boch ohne die Mischung kochen zu lassen, damit die erfaltete Masse wie ein Gallert steif stehen bleibe. Mun mable man, einen dichten, aber ganz dunnen Laffet, und spanne ihn straff in einem Rahinen an. Der Pinsel ist von weichen Vorsten, man erwarme bie Masse in einem Ressel heißen Wasser, und bestreiche geschwinde, aber bunne, ben Taffet bamit, wiederhohle es, und sorge, daß die Masse nicht durch. Die erste bunne lage muß vorher recht trocken senn, und der Unstrich geschieht so oft, bis die Blache spiegelglatt geworden. Wenn alles im Rahmen vollkommen trocken geworden, so nimmt man den Taffet aus dem Rahmen, und zerschneidet und rollt ihn zu mäßigen Stucken für den Gebrauch.

Michtige Methode, ein Gemälde zu zeichnen, so durch ein Glasvieleck in eine fremde Zeichenung, oder in eine gewisse Schrift verswandelt wird. Figur 3. Platte 2.

Aus dem vierten Bande der Petersburgischen Ihhandlungen der Akademie der Wissenschaften, von Leux

Leutmann. Dieser stellte 1726 am Nahmensfeste ver Kaiserin Ratharina I. in der Afademie ein Gemälde aus, welches sich im Anblicke durch ein vieleschiges Glas zu einem andern Gemälde umschuf. Hier folgt die ganze innere und äußere Einrichtung desselben, nebst den sehlerhaften Methoden, welche sonst diese, an sich angenehme Täuschung in der Austübung unmöglich machen würden.

Die dazu bestimmte Verwandlungsmaschine besteht aus einem Brette, so 28½ Russische Decimalzolle lang, 7 Zoll breit, und 1½ Zoll dick ist. Am Vorderende des Brettes sind zwen Bretterstüßen, viertehalb Zoll von einander entscrnt, und senkrecht ausgerichtet. Durch bende geht Eine Röhre von Siesenblech, so verzinnt ist, eilstehalb Zoll lang, und im innern Durchmesser 18 Linien weit ist. Diese Röhre steht horizontal in den Brettersaulen, ist mit dem Brette selbst parallel, und macht eine Entsernung von siedentehalb Zoll.

Vor der Vorderöffnung befindet sich ein Deckel, welcher in der Mitte ein kleines loch von anderthalb linien im Durchmesser hat. In dem Hinterende der Rohre steckt die Kapsel mit dem Vielecke des Glases.

Am andern Ende des Brettes steht eine weiße Tafel senfrecht aufgestellt, und dem Vieleckglase ges tade gegenüber, so daß die Uchse des vieleckigen Glas ses, aus seinem Mittelpunkte, genau durch den Mits telpunkt der Tafel geht.

Mitten auf dieser Tasel ift bas Portrait der Kaiserln mit lebendigen Farben gemalt, und mit vers schiednen Blumen von allersen tage, und von den lebs haftesten Farben umgeben. Die Tasel ist 12 Ruß. Decis dem Auge nicht erblickt werden. Daher erhält man in der Mitte der Tafel einen solchen Raum, der durchs Glas gesehen, verschwindet, und wohin das Portveit gezeichnet wird.

Folgende Borfchriften des Seurms, Konradi und des Pat. Schotts u. s. w. da man zut Zeichnung dieser tauschenden Ziguren vor das loch ber Mobre, in der das Bielecksglas steckt, ein licht hine stellt, die Stralen desselben im finstern Zimmer bloß burch diese Robre hindurchfallen: läßt, und auf per gegenüber stehenden, weißen Wand oder Lafel bie erleuchtete Felder, so aus der verschiednen lage und Gestalt ber Glasflachen entstehen, mit bem Blepstifte sehr gendu abgrengt; da man biese Felder same melt, und auf einem Papiere jusammensest, so bas alle gesammelte Felder eine zusammenhangende Flache nusmachen, welche folglich die ganze Zeichnung begreift, so burch bas Dieleck bes Glafes vorgestellt werben foll. Dieses sind für den Erperimentator praftifche Hirngespinnste, benn die schiefe lage der Glasflächen gegen einander, zeichnet die Figuren ganz anders, als eben so viel Planglaser, welche in varalleler Richtung mit der Tafel gestellt werden. Dies berichtigt nicht nur die Geometrie und Optif, sondern auch die Handanlegung augenscheinlich. übergebe bas Uebrige vom Worteinschreiben in diese Lichtflächen, das Zerschneiden der Papiere, das Unkleben des Papiers auf die Lichtfelder u. s. w. das ware leicht; aber Leutmanns wirkliche leistung ist eine muhsame und schwerere Urbeit.

Das lampenlicht zeichnet nahmlich die Grenzlinie ber erleuchteten lichtfelder nicht so genau, daß sie ausgeschnitten, mit den Glasslächen übereinstimmen; und, welches der Pauptfehler ist, wenn man nach nach ber Große ber Winkel und Seiten, Die einzelne Felder mit großer Dube, von der Tafel auf bas Das pier überträgt, so hangt bie Figur boch nicht zusame men, und bie Felder laffen Spalten zwischen fich, weil die erhabne Figur des Glases, und die, von sel bigem gezeichnete Felber einen größern Raum einnehmen, wenn sie auf einer Ebene vorgestellt werben, weil das, was vorher zusammenhing, auseinander geht, und das Zugespiste und Erhabne zusammen. hangend wird; daber ist dergleichen Arbeit ganz vergebens. Eben das gilt auch von dem Borschlage, die tage eines Feldes auf der Tafel, und die Breite desselben genau auszumessen, mit der lange auf bem Papiere, als Radius einen Zirkel zu beschreiben, und hierauf in denselben so viel Felder einzuzeichnen, als Die erste, oder außerste Reihe des Bieleckglases Flachen bat. So musse man auch mit der zwenten u. f. w. Felderreihe fortfahren, in biefen Zirkel mit ben Reldern, das durch die Verwandlung sichtbare Bild einzeichnen; diese Birkelflache von Papier nach ben Linien in ihre Felder zerschneiden, und jedes Feld ende lich gehörigen Orts an der Tafel aufkleben. Die nach dieser lehrart gezeichnete Felder füllen aber die Rreisflächen eben so wenig aus, sondern hinterlassen ebenfalls große Spaltenleere. Oder, wenn bie Zitkelfläche vorher in eben so viel gleiche Theile abgetheilt wird, als bas Bieleckglas Seiten bat, so wird nache her fein Jeld mit dem andern zusammenbangen, fonbern sie werden alle von einander geschieden, und also Die Zeichnung unzusammenhängend erscheinen. Folge lich fann man sich bloß auf die folgende Werfahrungs. art des Leutmanns verlassen.

Man suche also vie gehörige Entfernung des Bieleckglases von der Takel, damit die Felder die geshörige Entfernung und proportionirliche lage bekomstallens sortges. Magie. 4. Th.

men, nicht zu weit von einander abstehen, aber auch einander nicht zu nahe kommen. Dazu bedient man sich frenlich eines igmpenlichts, so man vor das kleime toch des Rohrendeckels stellt. Diese Rohre muß sich auseinander schieben lassen, damit auf diese Art das wahre Verhältniß der Rohre und der Entsernung zwischen der Tasel und dem Glase bekannt, und die bequemste lage der Felder herausgebracht werde.

Die erleuchtete Tafelfelber bezeichnet man mit Blenstift, so daß daben das lampenlicht ganz ohne verrückt und unabgedammert stehen bleibt. Ob fich gleich die Grenzen biefer erleuchteten Felder nicht genau zeichnen lassen, wegen des Holzschaftens, so laßt sich doch der Plas bestimmen, ber ihnen ange-Berlangt man biefe Felber bochst genau zu zeichnen, so bedient man sich baben bes folgenden Wenn man ben einem tampenlichte Werfahrens. im finstern Zimmer die Felder auf der weißen Tafel ohngefähr gezeichnet hat, so legt man am bellen Tage ein dunnes livial von hartem Papier, ober bergleis chen, an die Grenze eines Feldes; man fieht durch die Robre, und man beobachtet, ob das linial im Relde vorrage, oder ob es noch außerhalb desselben befindlich ist. Mun bewegt man es so lange, bis es gang genau die Grenze des Feldes berührt, und man glebet auf der Tafel diefe Linie, als Grenglinie. Eben to verfährt man mit den übrigen Feldseiten, und man zieht die Linien, welche nun genau zu Grenzlinien Eben bas nimmt man auch mit ben übrigen Felbern vor. Die lichtstralen, welche bier aus ben schiefgeneigten Glasflachen, auf Die fenfrecht in die Höhe gerichtete Tafel fallen, begränzen die wahre Bigur der erleuchteten Felder. Aus diesem Berfahren wird es auffallend deutlich, wie verschleden Die Flachen bes vieleckigen Glases von ber Felders figur

figur auf der weißen Tafel sind, und wie unmöge lich es sen, die beabsichtigte Zwecke der vorherges henden Methoden zu erreichen.

Wenn man die Felber richtig verzeichnet hat, so fauge man z. E. mit dem untersten Felde an, welsches, durch das Polyader gesehen, zum Oberfelde wird, und man zeichnet die zu verwandelnde Figur in dies Feld hinein. Wenn die Linien dieser Zeichenung über die Gränzlinie des Feldes hinübergehen, so sest man die Zeichnung ganz genau in dem nächesten andern Felde fort. Den Punkt, wo man in dem andern Felde, die im vorhergehenden Felde überstretende linie der Zeichnung fortsehen muß, demerke man sich dadurch, daß man mit einem Stifte in dem neuen Felde die Linie sortseht, und zugleich durch Röhre und das Slas durchsieht.

Wenn auf diese Art die ganze Zeichnung entswerfen ist, so bessert man sie nach dem Original aus, welches man vor sich hat, indem man zederzeit durch die Oessnung sieht, dis alles genau zusammenhängt, und sich die Zeichnung richtig ausdrückt, und gut her ausnimmt.

Endlich bringe man auf der Tafel allerlen Verzierungen an, und man zeichnet zu diesen Feldern noch
so viel hinzu, damit ein ganz neues Gemälde zum Vorschein komme, von dem die bemalte Bilder einen Theil ausmachen. Alles aber; was noch hinzu gezeichnet wird, muß niemahls in die Felder selbst mit eintreten. Bleibet etwa eins der angesührten Felder leer, so muß auch nachher nichts von den Verzierungen in dies Feld gezeichnet werden. Wenn das Vieleckglas vorne zugespist ist, so bleibt in der Mitte ein leerer Plas üdrig, den der Zeichner nach Belieben benüßen kann. Alles, was in denselben hineingezeichnet wird, verschwinder, wenn man durch das Pieleckglas sieht. Hat dieses Slas vorne im Mittelpunkte eine Fläche, so macht auch diese mittelste Glassläche auf der Tafel ein Mittelsch, so durch das Glas gesehen wird. Alsdann verschwinden bloß die Zwischenraume zwischen den übrigen Feldern, und das Llebrige lehrt schon die Handanlegung.

Moch bemerke ich, baß ein weniger erhabnes Vieleckglas zu dieser Verwandlung nicht so bequem ist, weil in dem Falle die Entfernung zwischen dem Glase und der Tasel zu groß senn wurde. Ist hingegon diese Entfernung zu klein, so laufen die Felder in einander, und es sind die Zwischenraume zu enge; ist aber die Distanz zu groß, so wird die Zeichnung zu undeutlich. Folglich ist ein gar zu erhabnes und spisses Vieleckglas eben so wenig brauchbar, weil die Felder zu undebeutend klein werden. Die Schleifung am Glase muß also weder zu sehr, noch zu wenig erhaben geschehen, wenn es zu dieser Abssicht brauchbar werden soll.

Nach der eben entworfnen Methode muß also eine Zeichnung berichtiget werden, so sich durch ein Wieleckglas vermandeln soll; und man kann sich das Verfahren vollkommen verlassen, obseleich viele geschickte, mathematische Theoretiker durch die Schwierigkeiten, das Glas gehörig zu schleifen, von der Ausführung abschrecken ließen. Versuchshppothesen gelingen noch weniger, als wieplane.

Endlich find die gewöhnliche Bielecksglafer ben den Glasschleifern ein schlechter Bebelf ben dieser Art der optischen Illusion; denn ein hier erforderliches Glas muß volltommen ebene und rechte Planslachen haben, die weder ausgehöhlt, wich erhaben sind. Und das werden sie an der Schlessmüschihe der Glassichleifer, welche die ebenen und flache Glaser an dem Rande eines blevernen, im Kreise herumfaufenden Tellers abreiben und poliren. Und die Bielecksflaschen mussen gang genau einerken Winkel gegen einander haben. Ohne biese Borsicht ist das Glas zu dies ser Absicht undrauchbar.

Heber Die Schlaubengange in gezognen Buch-

S 965 Mysteries

Um fehlerhafte Schraubengange in gezognen Buchfent zur vermelden, welche falsche Michtungen der Rugel geben, so sesse ich hier aus bem dritten Bande der Petersburgischen Dentschriften Leute manne Auffas über diesen Theil der Kunstmechanik ber, so wie dessen Bentrag zur Werbesserung bes Sessichuses im dritten Theile meiner Magiefortsesung bereits angeführt ift.

Wermuthlich hatte ber Buchsenerfinder die Abesschicht, daß die Augelladung viel keichter, und geschwinder die tuft durchstreichen, von der Richtungslinie abweichen, und in das Bestimmungsziel besto bestinger einwirken sollte. Dieser Zweit wird aber ganzlich vereitzlt, wosern die Schraubengange ungleiche sormis gezogen sind, und der Kreis ganz genau eine Paralleieichtung beobachtet, baburch der Augelladung eine einsbrmige Bewegung eingebrückt wird.

F 3

Die Jehler bes Schraubenganges offenbaren sich von felbst, wenn man in das Rohr ber Buchse geschmolznes Blen eingießt, und baburch einen Blenseylinder mit erhabnen Schraubengangen berauss beingt. Wenn sich dieser durch die, mit Del inwens dig bestrichne Rohre des taufs fren und ohne großes Gedrange hineinstoßen läßt, so sind die Schraubens gange des innern taufes gut und fehlerfren. Das Gegenspeil veranlaßt, auf Fehler zu schließen.

Die besten Künstler bebienen sich des folgenden Berfahrens, um Buchsenlause mit Schraubengans gen auszugtbeiten. Sie steden in einen solchen eis sernen Kanal, welcher bereits seine eigentliche Schraubengange hat, eine, noch einmahl so lange Stahlstange, gleßen mitten an dieser Stange, und neben berselben geschmolznes Blen in die Röhre, und machen, an der Halfte dieser Stahlstange einen dergleichen Blencylinder. In die andre Stangens hälfte besestigen sie einen hölgernen Enlinder, an welsche mie bunne Feile stedt, welche eine etwas schiefe lage hat, und zwar nach der Richtung des Schraus benganges in der obigen Röhre.

Der hölzerne Enlinder muß ber Deffnung der neuen Röhre proportional senn, und sie genau ause füllen, doch so, daß er sich vorwärts und enchwärts vorschieben lassen muß. Die in diesem hölzernen Enslinder verborgne Feile muß etwas hervorragen, damit sie ben dem Durchstoßen bes Ensinders burch die Röhre, in derselben mit einem Einschnitte eingreisen moge. Greist die Feile nicht mehr an, so wird sie durch untergelegtes Papier in etwas in die Sobe geshoben. Und so fährt man mit dem Univerhen und Erheben der Feile so lange fort, dis der Einschnitt tief genung ausgeseilt ist.

Mach

Nohren, sowohl die bereits gezogne, als auch die, welche noch erst gezogen werden soll, in eine gerade linie an einander, indem man benden die gehörige Festigkeit giebt. Man stößt die stählerne Stange durch bende Röhren, und verfährt damit, wie kurz vorher vor dem Einschnitte der Feile bereits gedacht worden. Und so entstehen in der neuen Röhre die ersten Züge des Schraubenganges, welche man nach her weiter ausarbeitet. Folgsich erhält die neue Röhre einen Schraubengang, welcher eben so weit ist, als in Patronemöhren.

Weil aber in ben gewöhnlichen Buchsen ein Schraubengang gemeiniglich zwen Fuß lang ist, (wofern man in dem taufe eine gerade linie herunterzieht, und die Entfernung zwener Durchschnittspunkte der krummen linie ausmißt), weil sich ferner nach einem gewissen Modelle kein andrer Schraubengang einschneiden läßt, als der, welchen das Modell selbst hat, so hat Leutmann eine Methode erfunden, wie ein Schraubengang von einer jeden gegebnen länge gemacht werden muß, ohne den mindesten Fehrler daben zu begehen.

Also schneibe man sich aus Papier ein Wiereck, so man um einen holzernen Enlinder wickelt, und die Peripherie desselben ganz genau einschließt.

Der Holzenlinder muß sehr genau abgedreht seinen Durchmesser von ahngefähr dren Boll, und eine beliebige länge haben.

Dessen man nun einen Schraubengang verlangt, dessen Kreis jedesmahl nur Einen Juß lang ist, so wird das vorige Papierparallelogramm Einen Fuß lang

lang gemacht, die Dicke bleibt, wie verber bie lange ter Peripherie des Enlinders. In diesem Parallelogramm zieht man die Diagonalfinke, und nammt so biel neue Varallelogrammen von Papier, als es die Enlinderlange erfordert, oder so viele Zuß sie in dies sem Falle lang ist.

Man wickelt dieses Parallelogramm um ten Cylinder, und klobt es feste, dergestalt, daß die Seiten genau zusammentrossen. Un Casselbe stebt man, um den Cylinder, das andre Parallelogramm u. f. w., so, daß die Diagonalen gedennahl in eine, ander laufen. Auf diese Art erhalt man Kreise um den Cylinder, von denen seder Einen Zuß von dem andern entsernt ist.

Endlich schneibet man mit einer scharfen Feile in ben bolgernen Enfinder diesen Kreis Eine linie tief obngefahr. Und auf diese Urt entsteht der verlangte Schraubengang. Damit bieser Schraubengang ben Berfertigung gezogner Buchsen mit Rusen gebraucht werden tonne, so verfahre man, in Bergleichung der hier bengefügten Figus auf folgende Urt.

Man verfertige sich ein hölzernes Parallelepipes dum, fiehen Boll-bick, und etwa Eine Spanne lang All. In der Mitte hat as eine runde Deffnung E, im Durchmesser den Boll.

Undwarts befestigt man es mit eisernen Ringen a. und einwarts in ber Soble mit zwen gebrechiele ten Ringen von Messug b.b. bie genau ben Durche wester haben, als ber vorber beschriebne Epsinder, iv baft ber Colinder gang genau in dieselben eine past, und durch sie durch gebreit, und zwen bis Die Ringe idnnen zwen Zoll breit, und zwen bis

bren

bren limien dick senn. Sie werden so befestigt, als es die Figur im Profile angiebt.

In dem Obertheile des ausgehöhlten Paralleles plpedi macht man ein vertifal laulendes rundes loch dis in die innere Höhle, Einen Zoll im Durchmelfer. Man verfertigt sich einen kleinen Cylinder aus Metall von verhältnismäßiger Dicke und längzin Unsiehung dieses loches. In der Mitte hat er ein, der länge nach durchlaufendes vierectiges loch, und oben einen ziemlich breiten Teller D, Eine livie vick, und im Durchmesser wenigstens dren Zoll.

In das langliche, viereckige koch dieses Enlinders steckt man das viereckige, stählerne Prisma e, welches genau in die vorige Dessnung past, und meht als dren linien langer ist, als der Metallenlinder. Dies Prisma endigt sich auf der einen Seite in eine messerrige linie, die auf bewpen Seiten des Prisma breiter ist.

Den Metallenfinder steckt man in das loch des hölzernen Vierecks, so daß die Schärfe des Prisma in den ausgehöhlten Schraubengang dieses Holzens linders paßt.

Isbann besestigt man ves Metalleplinders Teller, damit sich die einmahl bestimmte lange nicht abs andern lasse, und sich das stählerne Prisma nicht aus dem eingeschnittnen Schraubengange- des Holzeplinders herquöhewegen kann. Ueber dem Prisma besestigt man eine Schraube, so auf das Prisma drückt, daß dasselbe nicht zurückweichen kann, sondern seine Schärfe im Einschnitte beständig bleibt.

Der Holzeplinder muß durch Hilfe eines Queerholzes sehr leicht vorwärts und rhämarts bewegt werden konnen, woben er sich von selbst, in Ansehung des Schraubenganges, im Kreise herumdreht. Die Schärfe des Prisma, die in den ausgeschnittnen Schraubengang des Holzensinders past, oder einsschneidet, erlaubt keine andre, als Kreisbewegung zu zeichnen.

Enblich wird die Schraube über dem Prisma etwas zugeschroben, so daß die Schärfe des Prisma etwas tiefer in den Einschnitt des Enlinders eingreift. Der Enlinder wird freissörmig durch das Pavalleles pipedum hindutchgezogen, und auf diese Art der Einsschnitt des Schraubenganges tiefer und weiter ges macht. Wiederhohlt man dieses öfters, so wird der Einschnitt tief und breit genung, und der Schrausbengang des Enlinders in einer bestimmten Entser nung, erscheint fertig da.

Endlich wissen Kunstler hinlänglich, wie die sichhlerne Stonge mit dem Holzenlinder und einer verboranen dunnen Zeile zu den Einschnitten der in nern Wand einer Rohre. gebraucht werden mussen.

Oekonomischer Gebrauch der Flachsseide, Cuscuta Linn.

Diese Flachsseibe (nach den Provinzialnahmen, Sopfenseibe, Filzfraut, Frauenhaar, Nesselsiebe, Flachsbotter, Wildslachs, Teufelszwirn, Grasseibe), diese Schmarsherpflanze, welche kaum aus dem Saamenkorn als ein schneckensormig gewundnes Körperchen entwickelt, ohne in der Erde zu wurzeln, sich mit ihren langen, fadensormigen, sastigen, rothen, oder auch weißen Stängeln, an den nach.

nächsten Gewächsen hinauf klettert, und blefelben aussaugt, unwickelt oft ben tein, Hanf, Popfen, ober größe Vrennesseln, und blüte im Julipp. Sie ist nacht, ohne alle Vlatter, sonbetn hat nur hie und da eine kleine Schuppe, und ihre einblättrig runde Vlumen brechen hie und da, ohne Stäugel, nebene einander hervor.

Ihr Saamenbehaltuff ist siefchig, rumblich, stoenschrig, und enthält zwei Saamenkornsten. Man bedient sich vieser Flacksseide anch unter den Arznenmitteln: Die Pflanze vinse Setuch, von abstachteln: Die Pflanze vinse Setuch, von abstach bitterm Geschmacke, ist ein dastermittel ben Wechselstbern, weil sie gelinde absührt. Die Pflanze färbt, doch nur schwach röthlich. Man thut am besten, wenn man sie ausreist, ehe ihr Saamen reist, und getrocknet dem Vieh zum Futter giebt, welches sie gern stessen, die Pferde ausgenommen.

Diese Pflanze, bie ber Actersmann verwunscht, weil sie feine Saat, so wie ben lein, bisweilen gang titto gar zerstort, indem sie sich, als ein Meggeflechte, um ihre Stängel herumwindet, und sie unter einan-Der verstrickt, liefert indessen burch ihren Saamen ein febr gutes Del, und es giebt, ben Berfuchen zu Folge, ein Acter mehr Del, als wenn man ihn mit Rubsaamen besaet, und bies Del giebt bem Rubsaambl Auf Feldern, wo ber Flachs an Gute nichts nach. nicht gerathen will, wächst doch dieset Flachsdotter, und sogar auf Brachfelberne Er ist sogar gegen bie Bufatte in der Bluthzeit dauerhafter, als ber Flachs. Bielleicht kann devon der sandmann sein Winterdl haben; benn ber Bast ber Flachsselbe verschafft nicht Spinnflache. Doch auch ben Rubfaamen saet man au Del, und nicht um Flache zu erzeugen. Die Hollander lassen ben teinsaamen zu Del schlagen, und niemahls

Belbezu Keht, werben, wernt ber Floche auf ihren gelbezu Keht, bund mar in ber Abiicht, Gorn daban ju bekommen, und demohngeachtet-ift boch ihr Bigebebest und ihr Spinngarn vortrestich

enredulente in Bendavesta.

Rendavesta beiset der Kanon ber Magler in Hindoltan und Persien, so ehedem Serduscht (300 rogster) zur Zische Darius Distaipes, als ein religibles Mormalache für die magische Sette schrieb, Zendavesta beist Judaug zur Entzündung der Newsiglan, und fürzer Zend. Dies Buch handelt bon den lieurgte der Magier in ihren Feuertenn bein, so wie sie unch jest in Versien und Hindolf junten der Geberht, Keuersarbeitern. Kurz, es. ist der Zend die Nibel, oder der Mogierseite. Das Buch war auf hündert Vergamentrollen geschrieben. Sein Indalt ist eine Kopie, oder Ausung aus der Bibel, von Joan, Eva der Sundstuth, Ibraham, Salomb, von den Gesesen des Moses, über reine und unreine Ihiere, und vom Zehnten. Die Muhamedaner vennen diese Seste Zendikten; sie sind das, was die südische Sadducker waren; und sie läugnen Börsehung und Auserstehung.

Bentrag fiber Die Ungewißheit bes Tobes,

In ben vorhergebenden Theilen biefer Magie ift bereits einigemable ber Scheintobten Ermabenung gescheben, und die ftockende, geheimgebundne tebense

Lebenequelle mitten unter gebemmten Deganen wies ber proffnet worden. Bor einiger Beit unterfuchte ber Maturforscher Sontana Die gehemmte Reis barteit, und perennirende tebensbaner beh verschlede nen Infetten. Et trocfnete einen Baarwurm am Beuer ein; und boch math biefes Infift, nach eie ner halben Stunde wieder im Baffet lebendig. Ein Raberthier, bas bine Mit ber Wafferpolnpen, fo im Maffer febt, ift, legte er brittebalb Jahre lang in burre Erbe, ließ es ben Commer hindurch bon ber beifeften Gonne befcheinen und nun gog er Waffer barüber. Raum berliefen swen Stung ben, als es wieber jum leben fam, und fich boit Meuem bewegte, ob es gleich in brittebalb Jahren nicht bas fleinfte Beiden von murtuhrlicher Bewegung von fich gegeben batte. Bier fchilef ein Infett von ber Große eines Dabelfpigenpunfts au-Berhalb feinem Elemente, und wie unendlich flein war biet, ber Puntt feines elettrifchen Monabentes bens! Ein anbres trodnete ben gangen Commerauf einer Glasscheibe in ber Connenbige ein gut einem verfichrumpften leimfuchen. Dachber fropfele te man etwas Waffer barüber, und es ermachte bie fleine leimmumie. Ulfo leben Jahre lang, außer ihrem Elemente, nicht bloß im Binterfrofte erftarre te, fleine schrinbartobte Wefen, und bet Runftler ruft fie wieder ins leben jurud.

Folglich scheint bas schlafende leben bloß eine gebundne Feuerfrast, oder ein schlummernder Elektricitätspunft zu senn, und es scheint in der thierisschen, folglich auch in der begetirenden Matur, ein Mittelzustand Statt zu sinden, der nicht leben, nicht Tod, und dennoch ein Mittelwesen, ein lebens, tod, ein todtes leben genannt werden konnte.

So ist der lebensgeist noch da, aber nicht das leben, oder Wirksamkeit durch die Organe; so ist das Feuer oft gebunden, in der sich selbst entzündenden Materie z. E in der gerösteten Klepe, oder allen Selbstentzündern, und dies gebundne Feuer (oder Simbol unsers elektrischen Lebensstoffes) erwartet nur die Entbindung d. i. auf Entstammung, oder einen eiektrischen Funken durch Berührung aus der Nahe. So vertrocknen viele Wasser, und Sumpsinsekten, um ihren thätigen lebensstoff, wie eine Schnecke in ihrem Sehäuse zu koncentriren, und es auch, außer seinem Elementenmittel, eingeskerkert auszubewahren.

So fann ber Scheintob bas beste Mittel gegen ben wahren Tob selbst ben Menschen werden, benn ber Scheintobte kann nicht verhungern, nicht erstiden, weil er ohne Speise und ohne luft bennoch lebt, indessen daß die Krankheitsursachen, die Berschleis mung, die Todeskalte, der leichengeruch (denn seder Ausdunstungsgrad verursacht in Menschen und Thie ren einen andern Geruch) heimlich bas schlafenbe les ben bewachen, und ben eingewickelten lebenskeim jur künftigen Entwickelung von weitem elektristren und So schläft in einem frischgelegten, mit reif machen. Fett eingeriebnem, ober gar mit Delfirniß überlafire ten Huhneren ber Embryon Jahre lang, ohne von außen angebrachte Warme. Und bles ift ber Grund ber mahren Palingenesse, und Todtenerweckung.

Die Modifikationen in der Thierorganisirung sind höchst mannichfaltig, und so gradiet die Natur die Lebensgrade belebter Wesen ins Unendliche. Folgelich ist auch das Vermögen scheinbar zu sterben, und die Auferstehung der Todten sehr abwechselnd, und steigend und fallend. Ze einfacher die Lebensorgane sind,

sesto eher kann das eingeschrumpfte leben, wegen der einkachen Organe wieder in seiner kalten Wiege geschaufelt werden, und die Mervenmonaden erösse nen sich wieder. Dies ist der Fall ben Polypen und Psanzenthieren, deren leben weder Uthemholen, noch Blutumlauf bedarf.

Da man Bepfpiele hat, daß hysterische, scheins bertobte Frauenspersonen, sogar nach sechs Tagen wieder aufgelebt sind, so ist die Zeit, oder kalte Ses dust allein die kompetente Richterinn über leben und Tod, und der keichnam muß so lange stehen, dis man blaue Fäulnißstecken bemerkt, und dis man nicht bloß einen keichengeruch, sondern wirklich einen Vers wesungsgestank empsindet. Man hat sogar unter dem anatomischen Messer Serzen schlagen gesehen.

Der Einwurf: die faule teichenausdunstungen sind ungesund, ist an sich unbedeutend, denn die ganze Natur um uns, vielleicht auch in uns, ist ein offnes aushauchendes Grab, worinn alle Minuten Millionen Wesen verwittern, und Gottesäcker, Misthaussen, Straßenmist, Thierkabinetter, und Anatomiessen, ehst den Gedärmen der lebendigen Thiere, Kornmagazine, und alle Vorräthe, auf Erden, in der luft, und im Wasser arbeiten in eins fort an der Ausseimungen mit der Fäulnist anfangen.

In Holland erlauben die Gesetze nicht, leichen vor dem fünften Tage zu beerdigen; und manche leis chen stehen daselbst acht die vierzehn Tage lang, ohne Nachtheil der Gesundheit. In dem schönsten und gesundesten lande der Welt auf Otaheiti läßt man die Todten in steher luft verwesen. Man lasse also die

die Leichen an einem abgesonderten Orte, ihre Qua rantaine halten, bis die Faulniß sichtbar eingetreten iff. Frank und Thiery haben schon diesen Vorschlag gethan. Man errichte also Tobtenhäuser auf dem Kirchhose, außer ber Stadt, für sedes Stadt-viertheil. Das Lodtenhaus muß luftig, aber doch im Winter etwas geheigt senn, theils um bas gebumbne leben nicht erfrieren zu lassen, theils daß die Warme die Faulnifspur desto gewisser anzeige, und der Sarg hat hinlangliche luftlocher, so wie das Geficht entblogt ift. Berpflichtete Leichenbeschauer besichtigen täglich die leiche etliche Mable, und sie has ben ein Wachhaus in der Dabe, wo Jemand auf die leichen Acht giebt, und es muß ein Tobtenarzt (ein fritischer Nahme) entscheiben, wenn die leiche gu beerdigen sen. Bermuthlich ist dies die beste Borsicht gegen zu fruhe Beerdigungen. Bor einiger Zeit kam ein Vorschlag zum Porschein, wie sich Scheintobte selbst aus ben Särgen wieder heraushelfen konnten. Die Sache kam auf ein luftiges Todtengewolbe an, und der Sargteckel war von Thon, mit einer Glasscheibe, ober leichenfenster.

Elektrischer Versuch, Wassertropfen in Hagelkörner zu verwandeln.

Wenn man ben völlig heiterm Himmel, in einer für die Elektricität sehr günstigen Witterung, und ben heiterm Froste, den elektrischen Funken durch einen Wassertropfen gehen läßt, den man auf den Hauptleiter stellt, in der Absicht, den Funken selbst dadurch merklich zu verlängern, und ben Nachtzeit in einem ungeheizten Zimmer, der Thermometer etwa 13 Grade, unter Null, nach dem Reaumur steht, und

und Einen Wassertropfen aus kaltem Küchenwasser \ sorgfaltig von der Spiße eines Fingers, erhaben auf den Konduktor aufrichtet, und aus diesem Tropfen. einen Junken, mit Hulfe ber elektrischen Maschine zieht, so erfolgen lebhafte und schnelle Junken, wele che man mit einer polirten Messingskugel abhebt. Stellt man nun eine ladungsflasche, von achtzehn Boll Belege, bergestalt an ben Hauptleiter, daß bie Porkontaktohre der Flasche diesen keiter genau ber rubet, und trägt man auf diese Röhre, wie vorher, einen Wassertropfen auf, und balt man bie an bie Befegefeite angehängte, anderthalb Zoll im Durchmesser haltende, Ausladerkugel über die Mitte des Wassertropfen, bamit die Flaschenladung durcht den Tropfen heraufsahre, so bekommt der Wasserttopfen schnell eine Milchfarde, und die Ents ladung erfolgt nun nicht mehr so schnell, als vorher.

Der Tropfen hat sich wirklich in ein Milchels verwandelt. Wenn man nun einen Wassertropsen, sowohl auf den Hauptleiter, als auf die Horizontals röbre der ladungsstasche aufträgt, sogleich die Masschine umdrehen läßt, und die Ausladerkugel dem Wassertropsen etwas näher bringt, damit die Entladung schneller und in vier oder fünf Sekunden erfolgen möge, und sich die Flasche etwa achtmahl entladen hat, so wird der elektrisirte Wassertropsen zu einem milchigen Eistropsen, oder Hagel, indessen daß der unelektrisirte Wassertropsen auf dem leiter, Wasser bleibt.

Trägt man seine zwen Wassertropfen wieder an den oben gedachten Stellen auf, und ladet man nicht den Tropfen der Horizontalröhre, sondern den leistertropfen aus, so verwandelt sich, nach etlichen Flasschenentladungen, dieser Nohrtropfen in Milcheis, Sallens fortges. Magie. 4. Th.

indessen daß der andre, oder leitertropfen helles Wasser bleibt. Kurz, die entladne Wassertropfen werden in heiterm Froste zu weißem Eise, und der umentladne behält allezeit seine Wäßtigkeit.

In Gewittern werben die fürchterlichen Explosionen oft mit heftigen Windstürmen begleitet, welche Saaten und Waldungen zerstören, die der Hagel zertrümmert. Zu Freiburg im Brissau sieden 1789 Hagelstücke von der Größe der Hühnersener, und zachige Eismassen, die slach und ein halbes Pfund schwer waren, an andern Orten, wodurch sogar Dacher zerschmettert wurden. Semeisniglich erklärt man das Entstehen des Hagels aus dem Gestieren der Wassertropfen, die durch kalte Luftregionen fallen, sich mit neuen Tropsen zusammenballen, und aus der Schleuder des Boreas geworfen werden. Aber die Hauptfrage bleibt noch immer räthselhaft: woher rührt eine so schnelle Vereisung in der Mittelregion der Atmosphäre?

Die gewöhnliche Kälte ber höhern Luftschicheten ist zur Erzeugung des Hagels in der Mitteleregion nicht hinlänglich, denn sonst mußte jedes Gewitter, durch die schnelle Aushedung des Luftgleichegewichts, allezeit Hagel in seinem Gesolge haben; es mußte jeder Sturm im Winter Hagel ausschützten, und die Nächte mußten am öftersten Hagel hervorbringen, welches doch wieder die Erfahrung streitet. Selbst die Hypothese der zarten Sauersalze, welche man in die Oberregion hinaufsteigen läst, ist dazu zu schwer, und ehe unten, als oben zu suchen.

Es ist andem, daß ber Sommer die gewöhn. liche Zeit der Gewitter ist, daß die Wegetations.
gahrun.

gabrungen in allen Gewächsen und Thieren über und unter der Erde, am haufigsten geschehen, daß alsbann alle Eingeweide ber Natur fermentiren, und fire luft u. s. w. entwickeln, daß alle Gewäche. Thier . und Mineralsalze am fluchtigsten sind, und am bochsten aufsteigen. Aber diese Ausdunstungen, diese Entwickelung der Sauren, diese Salzfriskal. liffrungen geschehen alle Tage, und doch hagelt es selten, es hagelt am oftersten ben Gemittern, und wenn im Fruhlinge und Herbste ber sogenannte feine Graupenhagel von keinem Gewitter begleitet wird, so find seine Korner bloß weich, wie Schnee, klein, und bloß ber Figur nach, Hagel. lich läßt es sich vermuthen, daß die Hagelerzeugung Gewitterwolfen wenigstens jum Benftande nothig habe.

Mach ber Erfahrung enthält die Gewitterans haufung, b. i. eine elektrische Wolkenladung, eine gebundne Saure in ihrer lockren Masse. Befannt ist es, daß Saure den Warmstoff bindet, und, weil sie die Schnellfraft der schlafenden Warme lahmt, Kalte hervorbringt. Den Bersuchen gemaß leidet die elektrische Materie, so oft sie von einem Korper in den andern übergeht, und zwar burch den Schlag, an der Grenzlinie desselben eine chemische Zerlegung ihrer Stoffe so, daß sich der Brennstoff von der Saure trennt, und in die sem Augenblicke wirkt sie als Blig. Wenn biese Wolkenentladung in ber Atmosphare erfolgt; moben ein schnelles Hinüberströmen der eleftrischen Materie in die nachsten gleichartige Wolfenreihen zugegen ift, so wird im ganzen Labungeraume schnell eine Urt von Saure, nach dem jesigen physischen Modetone zu reben, vom Brennstoffe losgerissen; und wird diese Saurenmasse schnell gegen die Ober-

545338

1

luft hinaufgeworfen, die ohnehin seht kalt ist, so kann diese ganze Schukstrecke plotslich abgekühlt, und das zugleich mit hinauf geschleuberte Dunstwasser den Augenblick vereiset werden, davon gestrorne Wasserslümpe in runden, ober eckigen Klumpen geballt werden, die der zugleich entstandne Oberwind, in Sestalt atherischer Rugeln, oder Schrotkorner, schief gegen die Erde herabwirft.

Das schnelle Bereisen einer großen kuftsläche von einigen tansend Kubikruthen Luft, muß noth, wendig das jedesmahlige Gleichgewicht det Ukinos, phare ploklich und von den außersten Temperatur, graden an, zersprengen. Dadurch entsteht ein Dr. kan, welcher mit seinem kalten Anblasen rings um sich her die noch flußige, schwimmende, die halb, erstarrte und die gefrorne Wasserdunste gegen ein, ander wirft. Und so bilden sich große, seine, harte und weiche Hagelkorner, deren erster Kern am längsten kalt bleibt, und die im Falle selbst, wie ein vom Berge herabgewälzter Schneeball, wachsen.

Doch warum hagelt es nicht, ben sebem Bliße, niemahls zur Nachtzeit, obgteich viele Nächte durch kreuzende Bliße erhellt werden? Es fällt nur Hagel, ben heißen Tagen, nach schwüler kuft, nach brennender Sonne, nach einer, von der Wärme verdünnten, sehr ausgedehnten kuft, in der Wasserdünste so verteinert, leichter werden, und in höchere kuftregionen hinaufschleichen, als es ihnen sonk ihre Schwere gestattet, und schon die Alten nannten diese Grenzlinie der kuftschleuse Hagelregion. Hindurch, die Erstarung der Erdstoffe an, und vielleicht steigen brennbare Dünste, zu Monaden aufgelößt, noch höher, als die Wasserdünste, wie

man

man an ben luftballen fieht. Also vereisen die während des Blises in die Oberregion geschleuberten Wasserwolfen daselbst ploglich, und Woreas haucht diese Ueberlaufer wieder in ihr Behaltniß jurut, da sie benn im Niederstürzen alles Wasser unterweges mit sich reißen, so auf ihrem Rucken abgekühlt wird, wied zur fichwächern Eiskugel gerinnt, andre stoßen sich zu Ecken ab u. f. w.

Daraus läßt fich folgern; daß nur im Sommer ben brennender Hise, Hagel von ziemlicher Große, bloß ben Tage, und nicht in abgefühlter Machtluft, und eben fo' wenig Ben jedem Donnerwetter erzeugt wird; mit ben einer großen Menge Gewittermaterie, und beren weit umfangender Erplossonsrichtung, nicht ben zerstreuten Gewitter. borden.

Seit ber Erfindung des Mifroeleftrometers burch den Volta, eröffnete sich dem Raturforscher eine neue elektrische Welt; mit Hulfe bieses Werk. zeugs läßt sich auch eine kaum scheinbare kleine Menge von elektrischer Anhaufung sehen, horen und fühlen, und man bat die wichtige Entbeckung gemacht, baß Dampfe, welche von ber Erbe in die luft heraufsteigen, positiv eleftrisch, b. i. mit -ber Gewittermaterie angefüllt sind, und vielleicht bavon gehoben werben. Ein auf heißgemachte Platten, auf Roblen gesprengtes Wasser verwanbelt sich in Dunste, die durch die schnelle Auflösung au beißen Dampfen, eleftrisch befunden werden.

Wenn also die Kunst der Natur ihr Hagele geheimniß ablernt, wenn sie die Dampfe entweder ben ihrem Aufsteigen von der, durch die Sommer. sonne erhisten Erbe, von ihrer Gewittermaterie **3**

entities. the pi thingsatoeses, set ! Georgie Dampfe pu atmeffen mig- ba: Dentei ben befigen, ob-Contraction, der menig tiens de l'internation de l'action de l'action de l'action de la company E in the Branch and the contract of ell : d. tolget il. et. new en Sant, mas Lie Print Cimeriane ermanien. de er die El College College Bollenbung E.d. m. metroconting. 1990 Committe erwäht ihre Ause i it vate, festiglister it. Siene Datti es der annerfunde tiet Haufterition anjeung fonner de fe wie ein Dieletigeiger von Schentineere mit ben ammen in Sev Enteund fin und ber gien enter ber Erbe Ceaciner warie Tatine Det, weine den first werfe ein, wer verr. Angieten umr Messen leiche tel Lielden weft batar. Las man emit Gebiege. the of so, usper Tierren various deriction, and Dife ton Lipiumera absence werds?

Du Derschles, den Seiferbeld über biefe Ma terle 17/1 ye dem Aussiche: Elestrischer Berjuch, ABulleriropfen in Hagelforner zu verwandeln, nebft bet Aruge: 3st eine Hagelableitung ausführbar? thut, verlangt für jeben Morgen Acter, ober Wiefe, Eine Eisenstunge von bren Buß über ber Erbe; und Eine langere, unti Amangla Aufi Höhe. Eigentlich liellst ve, elne Gilange, allo von Spolze, und an jee her Chailes bill ein, nach Schlöfkrart, mit Dech elugertehner Willinmunt ju hefestigt werden, daß exphin und unten phala aigribuit ist, oben etliche Boll berumtunt, und unten Einen bie zwen Schuf tief unter his Ethe sitt. Per Draht liefe also die ganze kalitune feruh, und die fleine Stange mare ba, um ben auffleihenden Taluplen ihre Elektrieität frühe zu Penehmen, emensunem (nue die Zenchtparfeit wies Cit

ftunde am andern Ende des Morgens, um den hober aufgestiegnen Dampfen die Gewittermaterie wieder abzufordern, oder die Wolken abzunehmen, welche von entfernten Gegenden herbenwallen. Ben empfindlichen Elektrometern schlagen Metallblatte chen, wenn eine Donnerwolke über die Gegend vors benzieht, die Goldblattchen ben jedem Blige schnell ans Glas an.

Benn also seber Morgen seine zwen Stangen bekame, so wurde der kuftdistrikt hinlänglich assetutiert senn, weil diese Saugespissen Nacht und Lag saugen. So unterstüßt die Kunst ihre Mutter Natur, nach ihrem erborgten Modelle, mit Eisenspissen, wie die Aehren und Blätter und Aeste zugespist sind, und so zackte sie, dem franklinschen Blisableiter gesmäß, die meisten Zaumblätter aus, um die kuftelektricität den schmachtenden Sastbläschen der Blätter saugend einzuslößen, indem die Sastkan le die Matterie dem ganzen Zaume mittheilen, und das von der Erde aufgezogne, der Erde wieder geben.

Alle diese Millionen Saugespiken der Halme, Aehren, Grafer und Blätter der Waldungen, sind mit ihren Saugewerken ben gewöhnlich und allmählig wachsenden und abnehmenden Witterungsgraden zu dieser Erndte hinlanglich; aber in glühenden Sommertagen wächst das Ausdünsten der Erdwesen ins Unendliche, und über das Maaß, die Blätter welfen, ihr Saft verraucht, und ist nur ein schwacher Elektricitätsleiter, sie können die Menge der Elektricitätswellen nicht verschlucken, oder das Vrennbare den Dämpfen nicht absaugen, und nun hilft das Mestall, als der hurtigste Elektricitätsleiter, der viele Juß Wirkungssphäre um sich hat, dem ohnmächtigen

Pflanzenreiche, welches bereits ben Kopf senkt. Es nimmt ihnen die last ab, und führt ihnen durch die Erde und Wurzel Saft zu.

Ben dem Kostenanschlage köhnte der Uckerbes
sher die hölzerne Stange liefern, der tanvesherr
schafft den dicken Eisendraht herben, und die Gemeine
bezahlt die Arbeit des Schmiebes Im Frühlinge
bringt und befestigt der tandmann seine Stangen im Boden. Im Berbste bringt er von dem aus geleers
ten Felde die Stangen nach Haufe, und so dienen
diese Stangen viele Jahre dem tandmanne zum Ges
witter, und Hagelableiter, und zum wirklichen Duns
ger seines Feldes, indem die Stange die Eidelestris
eität mit der tuftelestricität, durch einen wohlthätigen
Zusammenhang, in freundschaftlichem Umgange und
Wechsel erhält.

Gegen die Berletungen muthwilliger leute mußte man solche offentliche Hagel, oder Gewittersstangen, durch offne kandesbefehle und empfindliche Bestrasungen verfahren, und die Sache, als ein Staatsverbrechen behandeln lassen. Ein solches abschreckende Mittel, mit der Erklärung der Nußbarskeit verbunden, wurde endlich das Gewitterstangenstecht unverletzlich machen.

Genius des Baterlandes, leite du die Groken, die Bolksväter auf die Anwendbarkeit dieses Berfah, rens, durch welches man dem kandmanne, welcher den Staat speiset, das Ideal eines wohlgemeinten Fill, horns in die Hand giebt. Deine Gesundheit, o Gesnius unsers Zeitalters, werden noch die späte Enkel der, dem Hagel entrißnen Weinbergbesißer, und die beschüste Saaten deinen Nachruhm mit Wonnegeschießen.

Die elettrische Organe bes Bitteraales.

Die elektrische Organe bieses bereits in dieser Magie beschriebnen Fiches, welcher zu bem Besschlechte ber Rochen gehört, sind die, vom Redi und Lorenzini, unter dem Nahmen der Stackels körper beschriebne Theile, an jeder Seite des Fisches, sie sind nierenformig, ihre ausgehöhlte Theile liegen einander gegenüber, und sie sind aus lauter sentrechten kleinen Saulen zusammengesest. Oft sind diese Organen fünf, gemeiniglich ober sechseckig, ein dune nes Zellgewebe hängt sie zusammen, und die Haut des Rückens und Bauches befleidet ihre Außenseite. Ihre Größe richtet sich nach der jedesmaligen Größe des Fisches, die Substanz ist aber weich, und gabstertartig, aber elastisch, mehr grau, als weiß, und bisdweisen mit einer weißen Scheide bezogen.

Wenn man-fie burch Einweichen im Baffer von bem grauen Safter, ben fie enthalten, befrent; so erscheinen biese Sichelhucheln micht entinbrifch, und jede der Saulen hat ihre eigne Scheibenhaut um sich.

Sunter zählte in Einem biefer Enlindersaule, chen, welche nicht über Einen Boll lang war, hund best und funfzig Membranen. Noch mehr Ausmerksamfeit verdienen die Nerven, welche sich in diesen. Organen vertheilen, und durch welche der so besonders auffallende gleftrische Mechanismus geschieht, unfre Ausmerksamteit. Selbst diese Fische haben, der schwächere, der stärfere Elektricität. Besonders zeichnen sich die große Fitteragle ben ihren größern Merven, auch burch die stärfere Schläge vor den kleinern aus. Borzüglich scheint das kleine Gehirn und das zwente Mervenpaar diese Organe zu beners von,

ven, weil sie bie bren, in diesen Organen laufenbe-Rervenpaare regieren, und zum Zittern spannen.

Diese dren Mervenpaare im Organe besiken eine größere Dicke, als andre Nerven der andern Rochensaale, obgleich viele Rochen dicker, als der Zitteraal sind. So viel der Zittetaal vor den andern an der Nervenmenge voraus hat, so viel übertrifft er sie auch an Blutgefäßen.

Das Verhältniß der Sprache zum Stimmorgane.

Ben allen Stimmorganen, welche bie Thiere mehrentheils mit dem Menschen gemein haben, bemerkt man boch, daß Thiere immer einerlen und eben dieselben Tone hervorbringen, ohne sie auf mancher, len Urt, neuen Empfindungen gemaß, ju modificiren. Die Matur schränkte sie ohne Zweifel badurch ein, daß sie ihnen das Bermögen, eine Menge von Begriffen zu umfassen, versagte. Aber jedes Geschlecht versteht sich doch untereinander selbst; nur der Mensch verdolmetschet sich auch vas kleine Gebiet der Thiersprache, und die Thiere aus unserm Gefolge lernen uns mit ber Zeit so ziemlich versteben. bloße Schmerzempfindungen eingeschränkt, sind sie bloß im Stande, durch biefes oder jenes Interjeks tionsgeschren sich wechselseitig von einer, ihnen brohenden Gefahr, oder von dem Drange einer leidenschaft, von dem druckenden Bedurfnisse, ober von der Hoffnung eines Genusses, zu benachrichtigen, und mit dieser leidenschaftlichen Interjektionsformul begnugen sie sich.

Die in die tunge eingeathmete tuft wird in die Luftröhrenaste hineingeleitet, eine Art von zwen Kanalen, die sich oben in einen gemeinschaftlichen Ras nal vereinigen, so man die kuftrobre nennt, und an ber Rehle, einen Kopf mit einer Spalte, als ein Sprachmundstuck bildet. Hier ist es, wo sich der Ton der Sprache ausbildet, und dieser Ton murde ben Ton von einem Blaseinstrumente febr naturlich aushauchen, wenn er ben feinem Ausgange aus ber Spalte des luftrohrenkopfes, sich nicht unter dem fnorpligen Gaumengewolbe verbreitete, die Schalle stralen absprängen, und dadurch voller und gedämpfe ter zwischen ben lippen berausgestoßen murben. ter diesem Gewolbe, wo der Con angehäuft und abs gestoßen wird, erhalt er von ber beweglichen Zunge, die ihn ausschöpft und fortschleudert, nach Maaßgabe ber fich mehr oder weniger nabernden Kinnladen, seine verschiedne Kormen, ben Austruck bes jest herre schenden Ideenganges. Man versuche nur den Mund in verschiednen Graden zu schließen, so wird man eine Tonleiter von den folgenden Gelbstlautern bilben: A. Ae. E. J. D. U. Daher sehen einige Schrifts steller die Wokalen, als eine Sprache ber Empfindun-Die Thiere stoßen eben diese laute auch aus; allein alle läßt kein Thier von sich boren, Muffeln ihrer untern Kinnlaben besigen nicht Beweglichkeit und frenes Spiel genung; weil sie nie baju gebraucht werden, um alle, ju einer Sylbe ges borige laute zum Vorschein zu bringen, benn bie Benspiele von rebenden hunten sind Runstautomate, mit dem Thierorgane verbunden, so wie die Sprache der Blaseinstrumenten und der Automaten ein schneis benber, ungeschmeidiger Ton, ohne leichtigkeit und gefällige lebhaftigkeit ist, die ein Thierleben z. E. die laufende Nachtigallenschläge ankundigen. Alles ist raub, langsam, einzeln, nicht in einander geschlungen, und gehetung, wie soon in der Austracke emiger Menschen, und besonders ben dem Sissengange der Luubstummen, so alle Sylben jähler.

Ebe de Eatflanter aus tem Munte, burch tie Beschmeibigkeit der Zunge herausgemalzt werten, tonnen fie auf bem Wege angehalten, und so wie sie int ben Mund fommen, erft mancherlen Abanterungent unterworfen fenn. "Die tuftrobrenfpalte fann fie benm Durchgange proffen, bie Bunge fann fie brechen und fießen, ober nachschen, die Masenmusteln tonnen ihnen eine dumpfe Endigung geben; die lips pen können sich bon ihrem Ausgange heben und senten, und nur halb Mnen. Ben allen biefen Geschäften bilden sich die Konsonanten niemahls burch fich felbst, sondern sie find vielmehr bloge Begteiter, Ausbiegungen der Bokalen. Unter ben Konfomans ten kommen baher scharfe, rauhe und dem Ohr wiebrig klingenbe vor, weil fie schwer auszusprechen finds andre, die sanft und gefällig sind, spricht, und hort man bagegen mit Bergnugen. Sind einige bumpf, fo erhöhen bagegen viele ben Bofalenlaut. Bielseicht erfand man die Mahmen in seder Sprache, vermittelft anlagogischer Enipfindungen, bie man benm Gegenstande burch ben taut ausbrucken wollte, ¿. E. ben dem schnellen Aufbligen, sagte man Blig, ben bem rollenden Rradien ber Gewitter, Donner, schon langfanier. Go mablte man zu schreckenben Dingen raube, zu angenehmen fanfte Mitlauter.

Die Konsonanten bezeichnen ben Hauptabstand unster Sprache, von der thierischen, und die große Kollzeschmeibigkeit an den Bögeln dient ihnen mehr zur leichten Schlängehung ihrer einfachen Thne, die schnell durcheinander siechten, zu kaufpassagen, als zu Artikulationen. Ihr harter, hornartiger und und alleicht.

gelenksamer Schnabel verstattet ihnen durchaus keine Lippenmitsauter. Eben fo geht es den Thieren, de zein Lippen keste, und mit ver Ainnlade zusammenhans gend sind, und ben manichen modificirt das Spiel ihrer Naseldcher die Stimme. Wehrentheils stoßen sie die Tone durch starke Hauche aus, wie der wie hernde Hengst.

Die Fasern verlängern und verfürzen sich, se nachdem sie diesem oder semm Grade der Marme, oder Kalte, einer schwerern, oder leichtern tust aus gesetzt sind, und die Musseln, welche das Zwerchsell dis zum tuströhrenkopse regieren, mussen nothwend dig dem Stimmwerkzeuge alle die Eindrücke mittheis sen, die sie selbst empsinden; da sie von der Warme erweitert werden, so folgt, daß in heißen Gegenden der tuströhrenkops mehr hervorspringen, und also das Zungenbein drücken muß, welches der Zunge zur Stüse dient. Auf solche Art kann man weniger mit der Kehle sprechen, und solglich sucht man deswegen alle die Buchstaben zu vermeiden, deren Aussprache darauf Beziehung hat.

Daher können die meisten Bewohner der Inseln des stillen Meers, die man zwischen den Wendezirkeln entdeckt hat, die Kehlbuchstaden A, q, y nicht ausspreschen, sondern sie ersesen den Mangel derselben durch das t. So haben die Chinesen in ihrer Sprache kein r, und an dessen Stelle das t. Nebis den Kehlbuchstaden sind die Jahnblichstaden diesenigen, welche den Bewohnern heißer lander am schwersten auszussprechen fallen. So gebrauchen die Insulaner der Subsee das t, statt der Kehlbuchstaden. Es muß ihnen sehr schwer fallen, die Junge innerhalb des Mundes längst der obern Jahnreihe zurückzubies gen. Die Chinesen kennen den Gebrauch des d ganz und

und gar nicht. In den kalten Himmelsstrichen hingegen finden die weniger ausgedehnte Muskeln auch weniger Schwierigkeiten, dergleichen taute hervorzubringen, und diese geben allen Mordsprachen ein wildes und rauheres Unsehn.

In tanbern, wo eine schwere, wasserige und bicke Luft dem Athem kein frenes, biegsames Spiel taßt, wo dessen Züge kürzer und beschränkter sind, mußte man verhaten, daß die Wörter nicht auf starte und schneidende Konsonanten ausgingen. Man vermied lange Worte, um leichter wieder Athem zu schöpfen, und man verkürzte alles lange Sylbenge, solge. Wo hingegen die Lunge mit einer reinen und frenen Luft angefüllt wird, wo die Stimme voll, wohltlingend und zusammenhängend herausschallen kann, da liebt man die sansten und milden Laute wesniger, und man sindet sein Vergnügen an recht langen Wörtern, um die Stärke und Krast des Sprache organs daran zu üben.

Sclbst die empfindsame, ober langsame Denfungsart ber Rationen hat weniger, ober mehr raube Mitlauter in ihr Sprachsisstem eingeführt. So fällt das ch der Deutschen, und das th der Englander einem Franzosen unbequem. Und mas haben die alte Sprachen, durch die Auswanderungen, von Usien, und von Morben nach Europa, aus dem einen Klima in das andre, für tausendfache, gemischte Mundar. ten erlitten, indessen daß man in den vielen Sprache verwickelungen dennoch viel Uebereinstimmendes antrifft, und diese viele Zweige gehen alle von Einer ehemaligen Originalsprache aus, welche sich nach dem neuen, kaltern, oder heißerem himmelestriche, nach den Bedurfnissen der nachherigen Lebensart, immer mehr entwickelt bat, und sich nach den Stufen

fen der Anklärung noch täglich durch Mobetbue vervollkommnet.

Die Reizbarkeit der Balanzirpstanze. Platte 3. Figur 1, 2.

Hedysarum gyrans, ober bie Schaukelpstanze. Sobald die ersten zwen Blättchen dieser außers ordentlichen Pflanze, deren Saamen die Figur von einer flachgedrückten Erbse hat, aus der Erde hers vorkeimen, so bewegen sie sich deutlich nach dem Sange der Sonne hin, und sie ändern ben Tage und Nacht ihre Flächenrichtungen. Diese vegetabilische Schwankungen wachsen mit jeder Zunahme der Blätzter stärker heran; aber erst mit dem dritten Blatzteiebe äußert sich das Wunderbare einer Willkürslichkeit.

Alsbann erscheinen an benden Seiten des Blattsstiels zwen kleine, länglichrunde Blättchen, so in Fig. 1 und 2 mit a bemerkt sind, welche, sobald sie ausgewachsen sind, ansangs schwache, aber mit jedem Tage stärker werdende Bewegungen ausüben, die in einem wechselnden Steigen und Fallen, nach Art einner Schaufel bestehen, und von nun an niemahls ganz aufhören. Doch es hat nicht jeder Blattstiel dergleichen zwen kleine, dunne Nebenblättchen, sons dern mancher Stiel hat nur eins.

Von dieser Zeit giebt die Pflanze den allerinsteressantesten Unblick, und man kann diese Schaukes lung nicht ohne Erstaunen, ohne eine gewisse warme Theilnehmung betrachten, welche man sonst nur gesen lebende Wesen zu empfinden pflegt, indem hier das Auge des Forschers schnell an einer Pflanze einen

einen fichtbaren Grab ber Animalitat ju bemer-

In der That schlaft diese Pflanze, deren Stiele sich, wie ein Penbul an der Uhr, bennchichte hebt, umb in Schatten sentt, nit uns ein, keinzide Haupt blatter fallen ganz hernieder, wenn wir zu Bette gesten; und sie erwachet frühe mit den Tage Tie steht mit uns auf, und je schöner, und beitrer bero Tag ist, destomehr Ledhaftigkeit und Krastanskreitungsgelgt sie, wie der erwachende Mensch, Sobalhaumeine Wolfe vor der Sonne vordenzieht, abg sobalhaumeine den Blumentopf aus der Sonne ruckt. so perlient sie den Ilugendich ihr muntres Ansehn, einzelien sie ben Ilugendich ihr muntres Ansehn, einzelien sie Tehe mit ihr der Sings beschaft, wieder, auf. Hier Febende Pflanze, und in der Singur die namliche Pflanze im Dunkeln an, wie karafteristisch sie ihr Wachen, und ihren Schlaf ausdrückt.

Serbite in freger Luft, und schon im September firbt bie Pftanze. Mit Recht betrauret ber Forscher bieses absterbende Lebensgefühl aus ber Pftanzenwelt, bie bisiest in Deutschland noch wenig befannt, und vor furzem aus Bengalen nach England gebracht worden ist. Dier erwähne ich bloß ihr Bewegungs-spstem.

Sigentlich macht diese Pflanze zwenerlen Bewes gungen, die, sowohl in Ruchscht der Organen, als dem Wesentlichen nach, von einander unterscheidbar sind. Die erste üben bloß die Hauptstiele und die Hauptblätter aus, und bavon ist die Segenwart oder Abwesenheit des Lichts, der einzige Grund, und das her verglich ich sie mit unserm Ausstehen und Zubetts gehen, gehen, so wie uns das Licht weckt. Diese Bemes gung kann man die unwillkürliche nennen, wir ges horchen bende dem außern Eindrucke des Lichts, Ihre andre Bewegung ist die, welche einzig und allein in den gedachten Seitenblattchen a a ihren Sis hat, von der vorigen ganz unabhängig ist, und ohne alle Veranlassung von ansen erfolgt, folglich den Nahmen der innern Kraft, oder einer scheinbaren Willkührskraft verdient.

Die erste Außenkraft, ober ben schlafenden, ober wachenden Pflanzenzustand besigen die großen Stiele und die großen Blatter, und diese bende haben, jedes ohne Ausnahme, die Kraft, sich zu erheben und nies berzusinken. Diese Bewegung richtet sich so genau nach dem verschiednen lichtsgrade, und Dunkelheites grade, bergestalt, daß man zu jeder Stunde des Ed des die lage der Blatter anders findet, und es ist das her fast unmöglich, die natürliche Blatterstellung and augeben, weil die Pflanze keine vorschriftliche bat. Man nehme indessen blejenige im Mitteldurchschnitte an, welche die Blatter in den fruben Morgenstune ben, oder in blagen Tagen annehmen, woben feine Sonne ist. Alsbann stehen die Stiele unter einem etwas spigen Winket am hauptstamme, und bie Blate ter horizontal, sie machen also einen geraden Wine kel mit dem Stiele. Sobald nun die Sonne darauf scheint, so geht die Pflanze aus diesem Zustande, in Die Erhebungslinie über. Es zieht sich nahmlich ber Blattstiel allmählich näher an ben Hauptstamm ber Pflanze, doch nicht völlig nabe, zu gleicher Zeit ere bebt sich die Blatterspiße, und dieses Steigen wache fet so lange, bis endlich Stiel und Blattflache Eine Linie ausmachen, welche gerade in die Sonnenachse Dies ist die Sigur 1. eintrifft.

Sallens fortges. Magie. 4. Th.

ten in ihrem Erhöhungsschritte, sie nur Einen Augenblick, mit einem undurchsichtigen Gefäße bedeckt, so sinken die Blätter sogleich nieder. In dren Minusten unter der Bedeckung, sindet man sie ganz nieders geklappt. Eben das thut eine vorüberziehende Wolke.

Sonderbar ist es, daß diese für die geringste Sonnenhöhe über dem Horizonte so empfindliche Pflanze, die sich nach derselben, wie Lichtmagnet, wie eine Sonnenuhr orientirt, selbst vom hellsten Mondenlichte nicht das Mindeste empfindet, so wesnig, als vom stärksten, kunstlichen Lichte.

Wenn man den Brennpunkt des Sonnenliche tes durch ein Brennglas auf das Blatt, oder den Stiel fallen läßt, so macht sich die bereits gedachte zitternde Schwingung der Pflanze im Sonnenlichte viel auffallender, als ohne diese Konzentrirung.

Ben aller analogischen Vermuthung, daß die elektrische Flüßigkeit hier eine besondre Thätigkeit außern mußte, wirft boch bas elektrische Bad, ob. schon die Pflanze gut isoliet wird, weder durch positive, noch negative Behandlung, die geringste Beranderung. Beruhrt man ein Blatt mit einem elektrisirten Korper, so zieht es dieser blos an, und er stößt es bloß ab, wie einen jeden leichten Körper. Sest man aber die Berührung mittelft einer stark geriebnen Siegelstange fort, so erfolgt ein langsames Miedersinken des berührten Blattes, davon es sich erst nach einigen Stunden erhohlt. Positive oder negative Funken thaten den Augenblick nichts anders, ats daß sie eine ben jedem leichten Korper gewöhnliche Erschütterung hervorbrachten, boch wenn man bies ses Funkengeben langer fortsette, so sank das aufges richtete Blatt ebenfalls nieder, aber weit geschwinder,

bet, als im vorhergehenden Versuche, es richtete sich von seiner Ermattung den ganzen Tag über nicht wieder auf, und schloß sich weit früher, als die übris ge Blatter berselben Pflanze. Eleftrisitt man ein, schon zusammen gefaltetes Blatt, auf eben biese Art, . so richtet es sich ben folgenden Morgen viel spater auf, als seine übrige Machbarn, und es gelingt ihm den ganzen Lag kaum eine Hohe über der Horizons Im Fortsetzen der Elektristrung burch talstange. etliche Tage verliert dies Blatt seine Erektionskraft vollig, es bleibt auf immer hangend an den Stiel geschlossen, wie sonst im Zustande des Schlafs, obne welk, ohne krank zu scheinen, aber so feste angezos gen, daß es benm Aufheben lebhaft zuruckschnellt. In diesem Stande der lahmung bleibt es, ben volle kommnem frischen Unsehn, noch vierzehn Tage, abet benn wird es gelb, es welft, und stirbt vollig ab, indem es abfällt. Sonderbar ist, daß diese Erscheis nung zugleich alle Blatter ber nahmlichen Seite trifft, sie fangen an hängend zu trauren, und sie verrichten ihre Bewegungen immer unvollkommner. bens versucht man durch Funken auf die außere Blatte seite, oder auf die außere Flache bes Stiels, benden eine gegenseitige Richtung einzubrucken. Je stärker die Junken waren, desto geschwinder geschieht das Miederfinken, und von Erschütterungen geschieht es am lebhaftesten.

Alle andre Außeneindrücke wirken nicht das Mindeste auf die Pflanze, weder Druck, noch schnels ler Stoß mit dem Finger, kein Reiz, kein Nadelsstich, weder oben noch unten am Blatte, oder Stiele; nichts bekümmert sie.

Zieht man das Blatt mit einiger Gewalt here auf, oder herab, so schnellt es sogleich elastisch in die Horischen 3 3

räusche unter benen, sie bedeckenden großen Blättern bervorschnellend zu sehen.

Awar giebt es Tage, wo biese Schnellfraft schwächer, und oft zwen und mehr Stuncen aueges fest ist, aber ohne eine bemerkbare Ursache von aus Gelbst die Krankheit des Blattes bat feinen Einfluß auf das Balanziersnstem der kleinen Schauk. ler, die an dem Stiele des franken Blattes sigen. Gelbst an dem, von der Eleftrieitat gelahmten Blate te, selbst da dieses bereits welkte, segen biese kleine Schaufler noch ihr Spiel fort. Gesbst an franken Dflanzen, die immer franklich im Wachsthume nache bleiben, gestheben bennoch diese Bewegungen außerst munter, da sie hingegen ben andern Pflanzen von lebhaftem Triebe, die gesunder und fristher aussehen, oft fast unmerkhar sind. Und stirbt die Pflanze, so bauret boch diese Federkraft am langsten fort, und fos gar bis jum Abfallen der fterbenben Pflanze.

Heis der Berührung, der Warme, der Nachtkalte, der flüchtigen Geister u. d., noch der genäherte Magnet.

Selbst wenn man die kleine Schaukelfebern mit Del bestreicht, wenn man eine befondre Ein- und Aussathmung vermuthen wollte, dies stort das Spiel nicht.

Selbst wenn man ben Stiel unterhalb dieser Schnellblattchen mit einem Haare unterbindet, selbst wenn man den Stiel queer durchschneidet, so hemmt dieses den Trieb nicht.

Indessen befinden sich an den Blattstielen dieser Schaufelblättchen viele ziemlich lange Härchenz in zwen zwen Reihen, vom Anfange des Stiels an, dis an jedes Blattchen Basis, Fig. 1, 2, Buchstab c, aber jenseits nicht, so ließe sichs vermuthen, daß diese Härschen auf das Schaukelwerk Beziehung haben können, well Haare und Stacheln an Pflanzen, theils zum Schuze, theils zum Ein, und Ausströmen der elebtrischen Materie dienen.

Schneidet man diese Härchen behutsam ab, so wird bas Spiel merklich schwächer.

Positive und negative Junken, oder Erschattes rungen ändern in den Bewegungen nichts, aber vom elektrischen Bade, es sen dasselbe positiv, oder negativ, welches auf die große Blätter unwirksam ist, wird das Schaukelspiel allemahl lebhafter und ges schwinder an den Seitenblättchen; selbst noch eine Weile nach dem Elektristren dauren diese Schnellungen fort. Eine Pflanze, welche vielleicht, weil ihr Triedwerk den stumpsen Sinn zum Grunde hatte, ward durch einfaches Elektristren seit der Zeit deweglicher, thätiger.

Alle bisher bekannte empfindsame Pflanzen, z. E. die verschiedne Arten der Mimosa, der Oxalis sensitiva mussen von außen erst gereizt, angerührt, anzeblasen werden, wenn sie sich zusammenziehen solzen. Die berühmte Fliegenklappe dionwa muscipula schlägt ihre Blatter nicht ehe zusammen, als dis eine Fliege, oder ein Haar ihre Blattdruse berührt, wo der Sig der Empfindsamfeit ist, und soll sich die neuentbeckte Averhoa Carambola mit dem Blatte sensten, oder salutiren, so muß man erst ihren Blattsstiel reizen. Doch den unster Pflanze ist nicht einsmahl der teinste und stärkste Reiz der Natur, das licht, merklicher Reiz.

Also besigen Pflanzen, ber atten Pflanzenbesis mition sumider, nicht nur eine Ortebemegung, fonbeen auch einen Schein von Willfürlichkeit in ber Bewegung. Thiere und Pflangen haben organisitte Theile, eine vollige Gleichheit im Geschlechetriebe ebenn die Staubfacen gittern und schleudern ihren Saamenstaub, obgleich trocken, in die Marbe bere aber, die Ernahrung burch Verdauung und Stoff. ossimilation unter fich gemein. Die Auster liegt uns beweglich an ihrem Geburtsorte, Polppen lassen sich umfehren, und einpfropfen, zerschneiben u. f. m. Thiere und Pflanzen leiden eine keimende Reproduktion in ihren verstummelten Gliebern. Die Wursel saugt burch ihre viele Aeste und Zweige nicht we niger fremde Erdfaste an sich, als unfre Milchgefaße, Diese Thierwurzeln gegohrne Speifestoffe, und saugk nicht die Frucht durch die Mabelschnur eben so aus bem Mutterfruchtfnoten ihren ersten Saft, bis sich ber Saame von der Fruchtkapfel, hier nur ausborrend, bort von ber Masse überladen trennet, und Bielleicht ist ber Wurzelkopf am Stamme ber Magen, indem bie Erdeleftricität eben so bie Gabrung macht, wie ben uns bas Reiben des Ma-Bielleicht ist der Reiz ber Fliegenklappe eben eine folche wirkurliche Bewegung, als wenn der Urmpolnp seine Uerme ausstreckt, und zusammenzient, um einige Raberthierchen zu fangen, die ihn berührt ha-Db er bavon ein Bewußtsenn habe, und die Fliegenklappe keine, kann Niemand gewiß sagen; genung, bende fublen ben Reig, bende bewegen sich bas gegen, und die Auster öffnet bloß ihre Schale, aber nach Willfur, und unfre Schaufelpflanze auf und nicher, ohne alle Reizordnung, also eben so will-kurlich. Mach allem besitzt die Thierwelt, so wie bas Pflanzenreich, Reizbarkeit von unendlichen Graben, bende empfinden, und die Insetten anders, als Der

der Mensch, und die Pflanze macht bloß ihre organische Bewegungen, nach ihrer Organiscung, für das Auge, anders. So entwickelt sich der Keim aus einem Saamenkorne, wie ben der Menschenfrucht, durch Wärme und Feuchtigkeit, durch uns endliche Organisationsgrade, bis zum vollkommensten Srade der Thier, und Menschenseele aus. Schon in der Erde wendet sich der Pflanzenkeim nach dem Lichte hin, indessen daß die Wurzel ihre Fasern, wie ein Kind seine Hände und Mund, nach der Nahrung hinwendet, und sie sucht.

Die beschriebne innere Reizbarkeit ber Schaus kelpflanze hat in der That das ganze Gepräge von einer thierischen Reizbarkeit an sich. Ihre große Blätter richten sich in die Höhe, und fallen nieder, nachdem ihre Fasern gespannt, oder nachgelassen werden, willfürlich, denn die niedergeklappte Blätter bleiben undiegsam, und diese Undiegsamkeit dauret bis zum Tode. So steif bleiben unste Muskeln, in der lähmung, im Schlase, im Tode. Im hochsten Grade der Erektion entsteht ein Zittren, wie ben eis ner überspannten Muskelanstrengung.

Der Einschnitt in den Stiel benimmt bem Blatte die Bewegung. Ein Bild von dem Werhalte nisse zwischen Nerven und Mustel.

Die Berlegung des untern Stiels vermindert die Bewegung dieser ganzen Seite.

Starfe Elektricität zerstört die Reizbarkeit der großen Blätter, da doch die stärkste Elektricität and dern Pflanzen gar nicht schadet. Sben diesen Erstolg hat auch starke Elektricität ben Thieren, ben denen oft eine Utonie und Reizminderung erfolgt.

Der einzige Bewegerreiz ist hier das Licht, und man bemerkt eben dieses auch an dem Regendos genkreise unsers Auges, welcher sich nach sedem Gras de des lichtes erweitert, oder verengert.

Das Willkürliche in ber Bewegung ber Seitens blattchen außert sich sonderlich in folgenden Punkten. Diese Kraft ist nicht allen Pflanzen berselben Urt gemein, benn es finden sich darunter welche, die dies fes Schaukeln außerst selten machen, und gar und vollkommen schaukeln, ob sie gleich gar nicht krank Folglich ist es keine wesentliche lebensbewes gung, kein nothwendiges Unstrengen, ohne welches die Pflanzen nicht leben und gesund senn konnte. Moch mehr, diese Kraft ist kelnen nothwendigen Se seken unterworfen, benn bald bewegen sich die kleine Seitenblattchen wechselnd auf und nieder, bald fal-Ien und steigen sie zugleich. So ist sie auch an keinebestimmte Tageszeit, an keine Witterung gebunden. Endlich wird fle nie von außen erregt, selbst bie Elet. tricität wirkt, nicht von außen auf sie (wie boch auf Die große Blatter), sondern nur alsbann, wenn man bieses Flußige durch den Hauptstamm in das Innere einführt, und die ganze Pflanze damit anfüllt.

unste bisher beschriebne Bengalische Pflanze nennen die Indianer Burum Chandali, Linnaus hedysarum gyrans, Broussonet, Saintsoin oscillans, schwankenden Schildkee. Die Wurzel ist einsjährig, in den europäischen Sewächshäusern vielzährig, durchaus ästig und fastlg. Semeiniglich sind sechs bis sieben Aeste da, welche dren oder vier Fuß hoch wachsen. Sie sind holzig, glänzend, rund, von der Dicke des kleinen Fingers, und ihre Zweige wechseln, glänzen grün, und sind zart, diegsam. Eben so abwechselnd sind die Blätter an den Uesten und Zweis

Ameigen. Die Blumen sind aufgerichtete längliche Aehren, schmetterlingsartig, klein, dunkelgelb; paare weise gestellt und zugespißt; der Kelch fast lippenfors mig, grun, vierzähnig, in ber Reifung rothlich, und vierectig, die Blume selbst fünfblattrig. Die Fruchtbulse ist eine zwen Zoll lange Schote, wie ein kleines Paternester eingepreßt, und die Erbsen barinn flein, nierenformig, gedrückt, sehr glanzend, grau und mit Einem Flecken bezeichnet. Im November sind bie Schoten in Bengalen reif, und springen auf. Europa verlangt dies Gewächse viel Wartung, und blubet selten, sie verlangen ein warmes Gewächshaus. Die Seitenblattchen unterhalb ben großen Blattern find allein, in beständiger Bewegung zu Steigen und Ballen, boch sinken sie geschwinder herab, als sie hind Regnet es, so bewegen sie sich frener, in aufsteigen. ber heißesten Sonne stehen sie unbeweglich, und gite tern oft; am stärksten ist die Bewegung, wenn die volle Bluthzeit und Begattung vor sich geht. der Begattung bort biese Bewegung auf, wie ben ben Sensitiven. Die Indianer, welche sich vor allen Wolfern in der Beobachtung der Pflanzen üben, schneiden an einem gewissen Tage zwen dieser Schaukelblattchen ab, wenn sie sich eben berühren wollen, stoßen sie nebst ber Zunge ber Machteule, und ber Werliebte verspeifet sie im Bertrauen, daß seine Geliebte sich gefälliger machen werde.

Menere Bereitungsart des elektrischen Amalgama.

Mach dem Baron von Rienmayer im Journ: de Phys. 1788. Den Bentrag eines elektrischen Amalgama, habe ich im dritten Theile dieset Fortschung, Seite 554, angesührt.

lang, und 3½ Zoll breit, von trocknem, geradem Holse. Statt der Pferdshaare waren sie mit zwen tagen vom feinsten Tuche gesüttert, und von außen haben sie einen Ueberzug von Hundeleder, woraus man die schwedische Handschuhe versertigt. Um den Nand liegt ein Streischen Wachstasset, welches sich, denm Umbrehen, and Glas fügt. Durch diese Eins richtung wird die ganze Fläche des Kussens mit der Scheibe in Berührung gebracht, und die Reibung gleichsörmig, welches rundgewöldte Kussen nicht thun, also auch nicht so viel Feuer giebt. Das gebrauchte Schweinssett muß vorher über dem Feuer geschmelzt werden, weil es sonst Wasser den sich hat.

Der Winterschlaf des Hamsters.

Der Frost verscheucht die Menschen, das Wild, bie Thiere von den Feldern, Die Bogel und Insetten, und das Phlogiston aus der luft, die Kräuter von ber Wiese, das laub von den Baumen; die Werke State der Matur verliert alle Thatigfeitstriebe, und da durch die Auswanderungen so vieler Thiere, Infekten und Pflanzen die Finanzen der Matur ploglich erschöpft worden, und der kleine lleberrest derselben unter Schnee und Eis zum funftigen Jahrfonds gespart werden muß, so versendet die Natur eine Mens ge Wögel nach wärmern ländern, sie verweiset viele in hoble Baume, und verschiedne Thiere bekommen bie Unweisung, sich neben bem ganzen Insettenreiche in der Erbe zu vergraben. Ben diesem allgemeinen Stillstande der Betriebsamkeit verurtheilt das Schicke fal ben Hamster, ben ersten Theil des Winters von seinen Kornern ju leben, und den andern, im Pelze eingehüllt, in der Erstarrung zu verleben.

Eben bleses ist das Schicksal ver kleinen, und großen Haselmans, des Siebenschläsers, der Fledersmans; alle aber schüßen sich bloß gegen die Kälte, und wollen daben doch die frene luft genießen. Das gegen scheut der Hamster allen Zutritt der tuft, und er schläft nicht ehe ein, wenn der Frost gleich noch so groß ist, als die er sich luftlos gemacht hat, da er sich erst der tokaltemperatur seines Standpunkts rus hig überläßt, ohne diese tuftabhaltung aber in großer Kälte noch immer thätig wirkt.

Mehrentheils kann man im Winter das Hamsterloch an der gelben tehmerde erkennen, die der Minirer aus der Tiefe herauswühlte, als er das Schlupfloch zu verstopfen, die Absicht hatte. Und mit dieser
gelben Erde sind gemeiniglich auch alle seine Kammern und Kammerzugänge, gleichsam bestreut, und dieses ist eine sichre Spur, den Hamster selbst zu
aberraschen, indem jeder Stich mit dem Eisen eine gelbe Scheibe aushebt. Außerdem erkennt man den Strich der Bänge noch an den Hussen und Strohstoppeln.

Wenn man sich nun mit bem Schachtgraben burch eine Tiefe von vier bis funf Juß, nach der Spreu und den Hulsen orientirt hat, so bort ber Bang, nach ber Große bes Thiers, so hier ansäßig ist, früher oder später, mit einmahl auf, verstopft zu senn, und man darf nur noch ein Paar Stiche wagen, so erblickt man ben Einsiedler auf feinem Meste, im vollkommnen Todesschlafe. Dieses Mest hat die Größe und Form von einer Ochsenblase, es ist aus bem gartesten Stroh zusammengebogen, nahme lich aus den Halmscheiden, weich, wie Seide im Une fühlen, vollkommen trocken, wofern nicht Ueberschwemmungen das Mest unter Wasser segen, Sallens fortges. Magie. 4. Th. ben

den Schläfer in seiner Erstarrung umbringen, und in dieser Betäubung verschläft er den Winter bis zum Frühjahre. Das Nest schließt den Hamster von allen Seiten ein. Dieser liegt auf der Seite, mit dem Ropse unter dem Bauche, und die Hinterschenstel legen sich über die Nase zusammen. Die Glieder sind steif, unbiegsam, und wenn man sie, aus ihrer ungelentigen tage herausbringt, so schnellen sie, wie deh todten Thieren, vermöge der zusammengezognen Sehnen, in die vörige tage wieder zurück. Sie sind im Ungreisen eiskalt, die Augen geschlossen, wenn man sie disnet, hell und klar, aber sie schließen sich don selbst wieder zu. Kein Athemholen, kein Herzeschlag, ohne Gesühl, und empfindungslos, macht das Thier den vollkommnen Todten.

Wenn man ben Hamster in biesem fühllosen Zustande an der Brust öffnet, so wird man die Bewei gung bes Herzens, aber ben so langsamen und mate ten Schlägen gewahr, daß sich das Herz innerhalb-Einer Minute nur vierzehnmahl zusammenzieht, da es sonst in Einer Minute gegen zwenhundert Schlage Folglich bewegt sich das Blut in dem erstarrts thut. schlafenden Hamster um mehr als zehnmahl langsas mer, als im wachenden, weil bas Brustoffnen muthe maßlich doch einige dunkle Empfindungen herbentos den muß. Rein Schmerzzeichen, nur selten einige Baucheinschrumpfungen, nur öffnet er von Zeit zu Zeit ben Mund jum Athemholen; aber bie lungene lappen ruhen unbeweglich. Und so bleibt die Sache anderthalb Stunden ohne vorruckende Gefühle, selbst ben der Eröffnung des Bauches, so daß bas Herz um eine Biertelstunde langer schlägt, ohne daß das Gefühl und die Sinnen erwachen sollten; bas Blut ist hellrother, als im Sommer, und auf dessen Oberflache schwimmen Delpunkte. Supl

Selbst bas Gebarme läßt sich, weber burch Weingeist, noch Vitriolgeist reizen, um sich zusams men zu zichen, und bleibt vollkommen unreizbar. Was sich von Speise in den Backenbehaltern und Magen, und in den Darmen befindet, scheint in eben bem Zustande geblieben zu fenn, ba der Organenstille Rand mit ber Erstarrung seinen Unfang nahm. Geit Diesem hinwelkenden Augenblicke seiner tebenskraft blieb jede Funktion stockend, und alles an seinem Orte unbeweglich liegen, weil bas jusammengezogne Rasernshstem feine Kraft zum Ausstrecken bekam, wodurch Ausdunstungen und Auswurfe hervorges bracht werden. Die Erbe erschöpfte allmählig bie ganze Eleftricitat des Thiers, und also fehlte es am Stoffe der Sanrung, aber auch der Faulniß. Alles Gedarme, das ganze Eingeweide, und jogar bas Herz sind kalt im Anfühlen, das Fett an allen Saus Dadurch wird es nun begreiflich, ten geronnen. warum das erstarrte Thier, in dren Monaten, ohne Speise und Getranke, nicht merklich am Gewichte abnimmt. Gelbst die eingeschloßne luft bair, wie man weiß, die Ausdunstungen zurücke, so wie jede Ulfo fein Einathmen, fein Ausath. Sahrungen. men, fein Ausdunften, feine Barme, feine Beweaung des Blutes, oder nur eine solche, wie in der athemlosen Thierfrucht vor der Geburt, die bloß fire luft aus bem Eingeweide der Mutter, obschon in starker Warme, einathmen mag, so wie jede eingen: schlossene luft schon an sich die thierighe Ausdunstung. ebe zurücktreibt, als sie in sich aufnehmen kanni:

Zur physischen Ursache rechne ich die, in der Erde höhle unbewegte luft, und einen dem Gefrierungse punkte nabe kommenden Frostpunkt, in dem der Hamister erstarren muß. Stellt man nahmlich den Hamister in einem Kasten mit Stroh, in die größte frene

Minterkalte, so verliert er niemahls'seine Munterfeit, und er halt einen Frost aus, der Wasser zu Eis macht. Wenn man hingegen basselbe Thier, in ein engeres Gefaß, ober in eine mit Strob und reinem Butter, hringt, bas Gefäß funf Juß tief in bie Erde eingrabt, wenn man ferner über demfelben bie Grube mit Erde füllt, und dieselbe mit ben Jugen feste Rampft, so giebt man dem Thiere bennahe Die naturliche lage, die ihm die Natur zuerkannt hat, und man findet ihn nach acht bis zehn Tagen erstarrt, und in der Betäubung, wofern es alsbann stark friert, indem die allmählige Abnahme der lebens. warme durch die Frostgrade die Safte und Haut alle mahlig verdichtet, ehe alle Sehnen und das Zwerche fell erstarren konnen, und die sich hebende tunge finbet in der eingepreßten, ganz phlogistisch gewordnen stillstehenden luft keine Abkühlung, d. i. keinen Reiz, sich aufzublasen. Stört man ihn alle bren Tage nur einmahl in dieser lage, so stort ihn dieses schon im Schlafe. Und so kann man ein und eben dasselbe Thier den Winter über mehrmahls aus der angefange nen Erstarrung erwecken und wieder einschläfern.

Sest man bas Sesangniß des erstarrten Hamssters der Berührung einer frenen Luft aus, und im Froste, so wacht derselbe langsamer, in der Wärme früher auf, und zwar mit einem Brette bedeckt, das mit man nicht dem lichte die Kraft des Erwachens zuschreiben möge. Folglich wirft der Frostgrad, mit der eingeschlossenen dumpfen Luft zusammengenommen, Abnahme der Wärme, dis zum Todesschlase, und eine zehnmahl langsamere Bewegung des Blustes in den Blutgefäßen, folglich immer weniger Wärme, und keine Absonderungen.

Die erste Erscheinung ben dem Hamstererwas chen aus bem Schlafe ist, die allmähliche Erschlafe der Gelenksteifigkeit. Dieses biegsame Auf-Mauen der Safte erfolgt Son in der Zeit, ba man ben Ausgegrabnen vom Felde nach Hause bringt. Er fieht, wie ein, eben getodtetes Thier ohnmachtig aus, ist aber kalt anzufühlen. Wird er in ein mas Big gehelztes Zimmer gebracht, so erblickt man fole gende Erwachungsgrade. Die zuruckgebogne Schen. kel schnellen nach und nach immer geschwinder zurücke in die vorige zusammengezogne tage, gradweise geschwinder, je nahet der Hamster dem Erwachen ge-Allsbann bemerkt man schon ein beutlis kommen ist. ches Athemholen, die Bruft schöpft, doch nur selten, tiefen Uthem, und mit diesem Erheben und Senken der Brust verbindet sich bald eine anwandelnde Ems pfindbarkeit, er strebt gegen bas Bergerten ber Fuße, krummt den leib auf eine ungewöhnliche Art, öffnet ben Mund; wie zum Gahnen, weit, welches von, einem widrigen, rochelnden laute begleitet wird, und wenn dieses Uhwechseln bes Gahnens und Gliederausstreckens fortgesetzt worden, so eröffnet enblich Mach bem ber Schläfer zum erstenmahl bie Augen. Taumel betrunkner Menschen, und indem er, in dem Bersuche zu treten, jedesmahl, wie ein Gelahmter auf die Seite fällt, so fest er sich endlich auf die Beine, richtet sich auf, stehet endlich feste, rubet eine Weile, wie nach angestrengter Arbeit, und nach Ermudungen, und nun scheint sein Bewußtsenn bie Sedanken nach und nach wieder zu beleben, er besinnt sich, läuft umber, frift das vorgeworfene Jutter, und pußt und streicht sich die Barthaare in Ord. Ben strenger Kalte, erfolgt nach bem Uebers nung. gange an einen lauen, ober warmern Ort, bas Erwachen fruher, oder später, und nach dem starken Frostgrade erst nach zwen oder dren Stunden. Folg. 3 3 lich

lich bestimmt der Grad der sedesmahligen Erdwarme den Zeitpunft zum Erwachen in dem Erdbau, und dielleicht richtet sich das Erwachen nach der eindring genden tusttemperatur, die ihm das Unangenehme, so die warme Stube plößlich hervorbringen mag, ben dem Erwachen in der seuchten Erde ersparen hilft. Bielleicht schläst er auch in gelinden Wintern kürzere Zeit. So weit seine Naturgeschichte in, und üben der Erde.

In ber Bilanz zwischen bem Gewerbe mit Hamsterfellen End der Kornentwendung, so die Hamster unternehmen, ist der Machtheil auf der Seite der lettern. Der Doftor. Sulzer berechnet in feinem Wersuche einer Maturgeschichte des Hamsters, von 1774, als grundlicher Kenner, daß 1768 für Ein Jahr, auf bem Rathhause zu Gotha 17.574 Hamister, ein alter mit zwenen Pfennigen, ber Junge mit Eis nem Pfennige bezahlt worden, ohne ihren Sommere fraß mit in Unschlag zu bringen. Man rechne auf Einen Hamster nur Eine Meße Korn für den Wineter eingetragen, und daß ein Hamster, einen in den andern gerechnet, bren Jahre durchlebt. Mach bies ser Woraussetzung betrüge ihr Winterforn 414 Malter, und funf Megen, nahmlich bloß fur die 6629 alte, abgelieferte Hamster, folglich an zwenjährigem Vorrathe, das erste Jahr nicht mitgerechnet, gedope pelt so viel, nahmlich 828 Malter, 10 Megen an Welzen, Korn, Gerste, Hafer, Erbsen und leime knoten und Bohnen, macht ben Malter zu zwen Thalern 1657 Thaler, 6 Groschen. Dies ist wes nigstens ber Wintervorrathe von 66:9 Hamstern bee rechneter Schaden von zwen Jahren, der Gewerbse nußen ist bagegen sehr geringe. Das Schock, d. i. sechzig Hamsterfellchen, gilt nach Sulzern (1769) Uss bringen 6629 Hamsterfellchen zwen Thaler.

Thalet ein; diese aber hatten wenigstens sür 1657 Thaler an Korn gestohlen. Mun rechnet man noch das Futter dieser alten im Commer, so wenig, als was die 20945 Jungen desselben Jahres den Sommer über verspeiset haben, gar nicht mit. Welche Summen Verlust leidet das Feldforn von wenigen Meilen im Umfreise durch unste Hamster, bloß in Einem Jahre. Nach dieser Bilanz ist Geswinnst und Verlust, wie 1 zu 4; folglich hat man vier Gründe gegen den Hamster, um ihn auszurotzen, gegen Einen Grund, um seiner zu schonen.

Das Hamstersteisch kann baben nicht in Unschlag kommen, weil man nur an wenigen Orten sein Fleisch zur Speise gebraucht, z. E. um Erfurt und in Schlessen.

Aus der Erfahrung weiß man, daß der Hamster Feldmäuse jagt und auffrißt, welche doch öfters
den Feldern mehr Schaden thun, als der wirthliche Hamster. Er todtet und verzehrt sie, wenn sie in seinen Bau flüchten, und seinen Vorrath benagen. So wird der kleinere Dieb ein Raub des größern.

Hamsterpelze haben ihren Werth zu Frauenss manteln und Mannspelzen eben so gut, als andre ausländische; aber der lurus verlangt immer nach theuren Waaren des Auslandes, und dadurch geht viel Geld, ohne allen Ersaß, aus dem lande. Unste Hamsterdalge sind leicht, und doch haarig, warm, es sehlt ihnen aber die kurze Haarwolle, welche zwischen den Haaren verschiedner Thiere liegt, aber sie erhisen daher auch nicht den Körper so sehr, als andre Pelzwerfe, deren dickeres Fell, Wolle und langes Haar die Ausdunstung des Menschen zurückhalt, solglich an sich schon ungesunder ist, weil bendes die menschliche Elektricität isoliet, und unser Schweiß in die einsauzende Schweißlöcher der Haut zurücktreten muß.

Und da dicke Pelze noch barüber schwer, und also ben ben dicken andern Winterfleibern bem Menschen zur tast werden, so wird man durch Hamsters futter hinlanglich gegen Wind und Ralte geschüßt, und das hinlanglich, indem solche Pelze geschmeibig, nachgebend, dauerhaft sind, das Haar nicht leicht verlieren, und die haare ihren Glang behalten. Basenfarbe bieser Balge nuanzirt sich artig genung, burch bleichgelbe Blecken und den schwarzen Bauch, welches ein abstechenber Kontrast von allen Haarunie formen aller der Thiergeschlechter dadurch wird, daß die Bauche aller Saugethiere weiß, oder doch bleis cher, als die Grundfarbe bes Hanres find. Srund, nus welchem man ben Hamsterpelz so gering schäßt, ist der allgemeine Grundsaß der menschlicher Was man in Menge, und für gerin-Schäßungen. gen Preiß um sich bat, verliert feinen Natur, und Runftwerth gegen die Seltenheiten ber Mobe, und ein strenges Berbot, Hamsterpelze zu tragen, wurde fie bald in Machfrage bringen, sobald sie vom Auslande gesucht werden.

Die Hamsterbälge sind im ersten Frühlinge, wenn das Thier seine Wintercindde verläßt, am bessten, und nur von diesen gelten die gerühmte Vorstüge allein; denn die Herbstbälge sind nur wenig brauchbar; indem das allgemeine Sommerhaarwechsseln die Bälge, wie ein abgetragnes Kleid abnüßet. Neubehaart verschläft der Hamster alle die Zufälle und Bewegungen, die seinen Balg entstellen können, ruhig, wie im Sarge, und das, von keinen Ause dünstungen gespannte und wieder erschlassende Haar behält,

Behälf, ohne allen Begetationstrieb, Glanz und Dauer. Selbst die, vor dem Einschlafen gefangnen Hamster werden nur so geringe geachtet, als die im Sommer und Herbste ausgegrabne. Ein Frühlingssbalg kostet daher vier, der des Herbstes hingegen nur zwen Pfennige.

Der Kurschner benutt die Balge dergestalt, baß er den untern Bauchtheil, nachdem das Fell gabr gemacht worden, da, wo die Bauchbehaarung dunne ist, als untauglich herausschneidet, so daß er blok einen schwarzen Bauchstreif, gegen ben Rucken binauf, benbehalt. Die Ohren und Borstenflecken were ben herauegeschnitten, man nahet diese Stelle wieder ju, und baher bemerkt man an jedem umgekehrten Balge vier Mabte, nahmlich zwen an der Ohrstelle, und zwen an der Ruckenmitte, wo sonst die Borstenflecken waren. Daraus entstehen langliche Vierecke mit einer stumpfen Spige, oben am Ropfe und und ten am Schwanzende. Man naht endlich sechzig folcher Balge zusammen, zu sechzehn Fellen in der Reis be, in etlichen Relben, so daß die erste acht, die ans dre zwen mehr, u. s. w. und die lette sechzehn Balge enthalt, b. i. Ein Schock. Zwen solcher Schocke also 120 Balge heißen im Handel Ein Sack zu dren bis vier Thalern.

Nach den rathhäuslichen Auffäher in Gotha
ist jeso die Menge der seit 1721 gefangnen Hamstern
oder der Fang derselben dis zur Hälfte, für die letztern
Jahre herabgesunken, weil das Ausgraben ihre Forts
pflanzung hemmt. Die fürstlich Gothaische Verords
nungen haben auf die Hamster den obengedachten
Preiß, für einen alten zwen Pfennige, für jeden juns
gen Einen Pfennig ausgesest, den man auf dem
Nathhause abliefert. Die auf ihn offne Jagd mas
den,

chen, beißen Samstergraber, unt mit biesem Ge werbe beschäftigen sich Tagelohner, Soldaten und andre mußige leute, nicht aus Patriotismus, sonbern aus Eigennuß. Die Hamsterjagd dauret vom Marg, bis jum Johannistage ber Felle wegen forts ben der Ublieferung oder vielmehr Vorzeigung behält bas Rathhaus bloß ben Schwanz zuruck, und ben Abrigen Balg kann ber Janger an die Kurschner vertaufen. Wegen der Unterschleise, ba Betrüger Einen Samster mehrmahls vorgezeigt, und Schwänze angenaht hatten, schafft man jego bie Schwanze auf bie Seite. Das Graberrecht verstattet bis Johann Aberall, und sogar in bem Saatfelde, obgleich die Saat einige Juß hoch ist, fren zu graben; sie mussen aber das ausgestochne loch mit ber vorigen Erbe wies ber ausfüllen, wozu sie aber im Berbste nicht verbunden sind. Es ist indessen ihr Portheil daben dieser, daß sich der Hamster im Frühlinge naber an die Obere flache ber Erde hinaufzieht. Nach Johann bis jut Alernote ift es nicht erlaubt, Saatfelder ju durchwuße Uber ben dem ersten Sensenschnitte finden sich Diese Graber sogleich mit ein, und plundern die Bame sterschachte, um bas Thier mit seinem Borrathe und ben Jungen zu erbeuten. Gin geubter Graber fann in Einem Tage 120 Hamster, alte ober junge, fans gen, und er weiß ben der muhfamen Urbeit schon voraus, ob es sich der Muhe verlohne, dieses ober jenes toch zu durchwühlen, oder liegen zu lassen, wie viel Jungen barinn zu vermuthen sind.

Das im Bau vorgefundne Getreibekorn, ober Waizen schwingt und wascht der Hamstergräber, um es trocken zu Mehl zu machen, und zu Brod zu baschen. Bende Winterfrüchte, die folglich frühzeitig abgeschnitten werden, tragen den teuten wenig ein, weil ein Bau selten mehr, als vier die acht Pfunde beträgt.

wird die Muhe des Hamstergrabens besser belohnt, weil sie nicht selten zwen dis dren Megen an Früchten in Einer Grube, besonders um oder nach Michael, erbeuten, weil der Hamster die ausgefallnen Körner steißig auslieset. Ehe pflegen sie ihre Illata (Einge brachtes) nicht anzugreisen, sondern sich unterweges zu sätigen, als dis sie die Kälte verhindert, aus dem Bau zu gehen. Aber auch noch den verschlossenem Bau wird der Bau überfallen. Endlich macht der Schnee Wassenstillstand, der Feldzug oder die Jagd geht zu Ende, weil Niemand den Hamster mehr auszuspüren vermag. Kurz, der anlockende Reiz ist Gerste, Hafer, leinknoten, Erbsen, Bohnen, und es gilt diese Hamsterbeute auf den Märkten halb so wohlseil, als eben dasselbe Setreide auf den Märkten.

Das eigentliche Zamstergraben. Das Werkseug, bessen man sich ben diesem Geschäfte bedient, ist der Spaten, nehst einem andern Werkzeuge, welsches zugleich die Dienste eines Suchers und Kräßers verrichtet; d. i. sin elsernes, anderthalb Schuh langes Stäbchen, welches sich oben in eine krummge bogne Spise endigt, indessen daß sein Unterende eben falls umgebogen, aber breit ist, wie ein Sänsesuß, oder das Scharreisen der Schorsteinseger, vorne zwen Zoll breit, und dunne ist, von da an aber gesen das Stäbchen dicker und schmäler wird, und sein lang als breit ist.

Dieses Stäbchen steckt man in ben Gang, ben man zu graben angefangen hat; man fühlt damit, welcher Richtungslinie der Gang folgt, ob er sich in Zweige vertheilt, und man zieht, wosern er verstopft ist, mit dem Häckchen etwas Erde heraus; man ber sieht diese herausgeschobne Erde, ob selbige mit Spreu ver

erzwingt, sich einander aufzufresen. Endlich sichert se selbst das wohlthätige Naturloos gegen Zerstörung, Hausfriege, und den Mangel, indem es sie eben um diesenige Jahrszeit alle Nahrungssorgen geruhig verschlafen läßt, welche sür den Hunger die gefährlichste ist; erwachend sindet der Hamster den Tisch gedeckt, und die Höhle wieder erwärmt. Während des Schlases hätte er auf dem beschneiten Felde schlechterdings keine Nahrung gefunden.

Und bennoch hat man befunden, daß ein Jahr an Hamstern fruchtbarer ift, als bas andre, baß ihre Bevolkerung in Kassen Sahren ergiebiger ist, als in beißen und trocknen, daß ihre Anzahl in manchen. Jahren außerordentlich groß, in andern hingegen so unbedeutend ift, daß man glauben sollte, ihr Stamm sen völlig ausgerottet. Bielleicht ift daran ein strenger, anhaltender Winter Schuld, der die Erffar. rung über ihren gewöhnlichen Grad hinaustreibt, und ben schwachen elektrischen lebensfunken gar ause lbscht; vielleicht reicht der ben untergemischter gelinben Witterung, nach bem Erwachen, eingetragne Speisevorrath nicht gegen die nochmals einbrechende scharfe Kalte zu, so baß sie für Hunger umkommen. Wielleicht ist ihre Miederlage durch feindliche Angriffe in einem Jahre großer, als in einem andern. Wiels leicht deckt sie die nasse Erde in regnigen Jahren frus ber gegen ben Frost; vielleicht schlafen sie fruber ein, und gewinnen also burch Ersparung des Futters. Wielleicht magen sich die Graber in nassen Jahren, wegen bes schlechten Wetters und beschwerlichen Ausgrabens, nicht so leicht ins Reld. Endlich folgen gemeiniglich auf nasse, d. i. kalte Jahre, gelinde Wine Bielleicht wete ter, bie den Schmaus verlängern. ben aus ben Regengussen ber feuchten Jahre Uebers. schwemmungen, wodurch die Hamster ersäuft were ben,

dem Bau jagen, wie der Russe Bienenkörbe auf der Stelle entwassnet, und den Honig abnimmt, wenn er sie mit Wasser begießt. Vermuthlich ware das kurzeste Hamstergist, Krähenaugen oder bittre Mandeln zu ihrer Ausrottung, denn Ursenik u. d. könnte Hunde und andre Thiere zugleich mit pergisten. Auf dem nassen Wege fängt man Hamster, wenn man ihren Bau ganz die oben mit Wasser anfüllt, die sich das Thier erschrocken aus dem kalten Vade an die Lust hinauf arbeitet. Hat man indessen zu wenig Wasser ben der Hand, und halt man mit dem Gießen inne, so grädt sich der Hamster schnell nach der Geistenhöhe berauf, verstopft die Hauptschleuse hinter sich mit Erde, und entkommt durch diesen Damm.

Bu ben Hamsterfallen kann man einen Topf nehemen, über dem ein Stein mit einer Holzstüße liegt, und niederfällt, wenn der Hamster in die Mine springt. Oder man gebraucht dazu eine gewöhnliche große Rattenfalle, und etwas Gerste, oder Weizen zur Anlockung, so man nahe an den Eingang des soches hinstellt, und wenn die Falle gut ist, so fängt er sich in der ersten Nacht darinn, wosern das Brett der Falle start genug ist; widrigenfalls würde sich der Hamster hindurch nagen.

Die Platina.

Platina del Pinto, Weißgold, ward 1750 in Amerika entdeckt. Dieses neue Metall, das jüngste im Triumvirate der Edeln, scheint vielleicht niemahls, so wie der Planet Uranus in den astronomischen Umsauf, für die Zukunft gelangen zu wollen, weil bende von Enropa am entferntesten erscheinen, und vielleicht seicht bende am Himmel und in der Erde zu gleicher Zeit als Rivale aufgingen. Die Platina ist ein weis ges Metall von Silberfarbe, unschmelzbar selbst im stärksten Schmelzseuer, in seinem geringsten Zustans de dehnbar, und doch von der spezisischen Soldsschwere. Seine Eigenschaften kommen dem Goldsstärakter am nächsten. Der spanische Nahme Plastina ist ein Diminutiv von Plata, also Silberchen, Kleinsilber. Man trifft es in den Goldbergwerken der Spanier in Amerika, sonderlich in Santa Fe ben Karthagena, in Gestalt kleiner Schuppen, oder weis ger Körner, unter einem schwarzen, eisenhaltigen Sande an, und man sagt, daß man diese Körner, versmittelst des Quecksibers, durch das Amalgamiren, vom Solde scheidet.

Mehrentheils ist die Platina mit Eisen vermischt, und aus diesem Grunde zieht sie auch der Magnet an sich. Daher hat man sie lange Zeit als einen unschmelzbaren Ries verworfen. Goldproben kamen 1749 nach England, und von ba nach Frankreich und Deutschland. Der Graf von Sikingen erklarte sie zuerst, seit 1782 für ein feuer. beständiges, dehnbares Edelmetall. Die Platinas korner enthalten Ein Drittheil Eisen, so sich schwer davon scheiden laßt. Die beste Scheidung ist der nasse Weg durch das Königswasser, und durch die Miederschlagung des Eisens mit Blutlauge; und wenn man die Auflosung kristallisirt. Dergleichen gereinigte Platina läßt sich unter dem Hammer strecken, und jum Drabte von Ein Siebentheil Linie gieben im Durchmesser, und auf dem Plattzuge flach drucken.

Ihre Harte ist bennahe wie die Harte des Eissens; aber fester ist sie noch, als Gold und Silber, und

und an Politurfähigkeit übertrifft sie sogar alle andre Metalle. Aus diesem Grunde schlägt der Graf von Sikingen eine Komposition von Platina, Gifen und Gold zu Metallspiegeln vor. Un spezifischem Gewichte ist sie noch schwerer, als das Gold selbst. Ihre schwersten Körner sind um funfzehnmal schwes rer, als Wasser. Das heftige Blasebalgenfeuer, woben Tiegel und Gifenstabe zerfließen, schweißet nur die Platina ein wenig zusammen; man schmelzet sie aber, vermittelst eines Zusaßes von Glas, Borax und Rohlenstaub. Das Kupfer bekömmt von etwas Platina eine Rosenfarbe. Mit andern Metallen fließt sie leicht zusammen. Gegen mineralische Sauren verhalt sie sich, wie das Gold, und wird vom Konigswasser zu einer gologelben Auflösung zerlegt. Laugensalze schlagen ein gelbes, ober ziemlich rothes Pulver nieder, so wie Blutlauge das Eisen davon scheidet, in Gestalt eines Berlinerblaus. Der Sale miak schlägt die Platina, ohne das Gold zu fällen, nieder. Rolglich dienet ber Salmiak bas Gold aus ber Platina zu gewinnen. Im Feuer ift sie so unzere Abrbar und feuerfest, als das Gold, eben jo hart im Wiederstande, als Eisen, und sie rostet weder an ber luft, noch im Wasser. Ihre Geltenheit desto Schäßbarer zu machen, haben bie Spanier ihre Auss fubr verbieten laffen.

Das Alter des Schießpulvers.

Daß das Schießpulver bereits vor dem vierzehnten Jahrhunderte, da Barthold Schwarz das mit, als mit einem Klosterprodukte auftrat, bekannt gewesen, läßt sich schon daraus vermuthen, weil man im Rammelsberg ben Goßlar die Steinbrüche damit zersprengte; denn Roger Baco erwähnt es schon Jallens sortges. Magie. 4. Th.

als eine im brenzehnten Jahrhunderte bekannte. Sache, und man könne mit Hulfe des Salpeters eine pergamentne Patrone von Daumengröße mit heftigem Blige und Donner zersprengen.

Die Chineser sollen es viel fruher, aber vermuthlich eben so, wie wir, jum Spielen angewendet haben: Ich glaube, man habe es durch die Kreuze Buge, voer durch Reisende in Europa bekannt gemacht. Der Zufall, da ein lichtfunken das Pulver bes Schwarz, so berselbe im Morser gestoßen, und mit einem Stelne bedeckt, ben Stein mit Rrachen wegschleuberte, brachte ble Monche auf ben Bedanfen, Steine aus bem groben Geschüße, wie Die 211. ten aus den Balisten zu werfen, und so ware ber Morfer des Monchs die veranlassende Ursache zu den heutigen Morfern und Bomben gewesen. Die Chineser mischen noch sechzehn Theile Salpeter unter zwen Theile Schwefel, und funf Theile Rohlen. Mach dem Ingenhouß thut Schießpulver ohne Schwefel ben dem groben Geschüße die beste Wire fung; aber sichrer und schneller wirkt die Entzundung durch Schwefel. Es ist indessen eine bekannte Sache, daß auf den Pulvermuhlen der Pulversatz ben gelins der Unfeuchtung, zwischen Steinen zerrieben, oder gestampft zu Mehlpulver, durch Siebe gekornt, durch Umbrehung einer Hohlmalze, ober Tonne geglättet, und als eine gekornte Masse in der Warme getrock. net wird. Die Salpeterverpuffung entwickelt sich durch eine dephlogistisirte und brennbare luft, von bekannten Eigenschaften.

Die Kaffeepstanzungen im glücklichen Arabien.

Der Kaffeebaum ist an sich sehr saktig, und verstangt zu seinem Triebe mehr Rasse, als die übrige Sewächse Urabiens. Daher pflanzt man ihn bloß in Segenden hin, wo man Wasser im Ueberstusse hat, sonderlich auf Berge, welche ein paar Meilen vom rothen Weere abliegen, und veren Sipfel gutes Wasser ausströmt. Diese Berge bepflanzt man stusen weise mit Kaffeebaumen, bis in die Thaler hinab, und man leitet das Wasser schneckenweise um die Kafseeplantagen herum, indem man jeden einzelnen Baum mit einem Wassergraben einschließt.

Diese Bewässerung geschieht Morgens, ehe die Sonne hochgestiegen, vom September, bis in den Upril durch alle Tage fort. Wenn man also die Wasserader eine halbe, oder drenvierthel Stunde laufen lassen, so schüßt man sie wieder. In Thälern kostet es Geld, und Muhe, Wasser herbenzuschaffen, und wieder abzuleiten.

Aur Plantage suchen sich die Araber die größte Rasseebohnen aus, welche recht reif sind, reiben sie wohl mit Usche, stecken sie in die umgegrabne Erde, versehen sie mit Erde und Dünger, begießen sie, und man sieht sie in dren Wochen aufgehen. So wachssen die Sprößlinge zwen Jahre lang ben reichlichem Wasser, man bedeckt sie gegen die Sonnenhisse, verspsanzt sie nachher in die Thäler, oder um die gebachte Berggipfel ben den Wasserleitungen, Eine Elle tief, und kast süng Ellen weit von einander. Meben jedem Sprößlinge pflanzt man einen Pisangsbaum, welcher sie als Wächter oder Sonnenschirm

Im April und Man beobachtet man bloß ihr Eintragen, und das Erweitern ihrer Fluglocher. Deffnen sie diesen Ausgang so weit, daß sie, ohne ben Rand des Flugloches zu bezühren, eine und auss fliegen tohnen, so stecke man Holzstabchen, als ein Krenz, von Strohalmsdicke, oder Sasel, und Weis benpalmen vor, um die Raubbienen abzuhalten, und bestomehr legen sie sich, um die Mitte des Mans, haufenmeise vor das Flügloch. Gine Seltenheit ift es, daß Bienen bereits gegen ben funf und zwanzigs ften Man schwärmen. Ein gutes Bienenjahr nennt man, wenn sie zeitig schmarmen, und viel Donig eine tragen, b. i. wenn keine Sturme, nicht viel Wind, kein anhaltender Regen, oder Nachtfroste, kein oftrer Regen und Sonnenwechsel, nicht Mebel ober Staube regen in die Bluthezeit einfällt, weil davon viel Mehlthau oder Wurmthau enisteht, bavon ganze Schwärme aussterben, wie im Fruhjahre dieses Jahres 1791 erfolgte. Eine reine, feuchte, warme luft, ohne vielen Wind (der die Eintragende von ihrem Fluge verweht, niederwirft, und an den Flus geln lahmt' ift überhaupt den Bienen zuträglich, und Machtreif und Nachtfroste sind ihnen weniger nache theilig, weil davon die Blattläuse des Mehlthaues umfommen.

Der Junius ist der einträglichste Bienenmosnath, da die blane Kornblume, und der Roggen selbst in der Blüthe steht, indem die Bienen ihre Säfte aussaugen, mit abhängendem Hinterleibe zurükkomsmen, und gegen die Sonne betrachtet, klar und durchsichtig anzuschen sind. Diesen Honig sprißen sie in ihre sichseckige Wachszellen, welche sie mit dem Wachsdeckel vertleben. Das Wachs quillt aus ihren Bauchschuppen hervor, und sie dauen die Wachsseles

scheiben baraus, mit Hulfe ber streichenben Kinnlade und Juße.

Mit der angehenden Bevolkerung werben, aus, Mangel des Plages, selbst ihre Weiser unter dem bestigsten Getummel aus bem Korbe verdrangt. Und nun muffen zwen Personen die Rolle der Beobache ter machen, und man bringt den Weiser, welcher an einem gelben Hinterleibe, hohern Hinterfußen fennbar, und größer, als eine gemeine Biene ift, zu bem ausgetriebnen Schwarme bin, wo sich bieser etwa angeset hat. Der andre Gehülfe beobachtet ben Zug des Schwarms, welchen derselbe nimmt. Dierauf schüttelt man den angesetzten Schwarm in einen Korb, welchen man mit einer dunnen leinwand über einem Tonnenbande bedeckt, und diesen vollen Korb sturzt man nun auf einen Tisch, indessen baß bie zerstreute Bienen in den Korb zu ihrem Weiser hinellen, und die Interimshuldigung leisten. Und nun trägt man ben Korb, nebst dem Deckel umgekehrt, in den Bienenschauer an seine bestimmte Stelle.

Das Schwärmen geschieht größtentheils von halb Neun Vormittags, bis in den Nachmittag, am öftersten aber des Mittags ben Sonnenschein. Vor dem Abnehmen beneßet man den angesesten Schwarm, mittelst eines Strohährenbuschels und eines Topfes voll Wasser, und den gereinigten Korbreibt man vorher mit Salvenkraute inwendig.

Mach dem neunten, bis eilften Tage darauf schwärmt der vorige Bienenkorb Nachmittags noch mahls, wofern kein Regen dazwischen kömmt, und über den dritten Tag zum drittenmahle; alle sest man am Abend an ihre bleibende Stelle hin. Ein Kr

britter Schwarm, welcher nach Johann entsteht, wird auf die Stelle des Mutterkorbes gebracht; benn hier unterstüßen die Alten die verwannte junge Brut im Eintragen.

Im September machen alle Vienenstämme all gemeine Jagd auf die dicke Drohnen ihres Korbes. Unter Korbe, welche zuviel schwärmen, stellt man einen Boden von vier Strohringen, damit man dem Wolke Plas verschaffe, und dem Ausstande zuvorskommen moge.

Die jährliche Märzbeschneibung, ober die Honigarnote geschieht am besten von unten, und dieser Gebrauch der Honigtaseln ist an sich vortheilhafter, als in hoch ausgethürmten Magazinkörben, indem man unsern Korb etliche drensig Pfunde schwer übrig behält. Wenn man einen Kord mit einem Erhöhungsuntersase (Höchsel) höchstens von sechzehn die siedzehn Zoll Höhe stehn läst, so kann er in diesem Jahre schone und volkreiche Schwärme liesern, ind dem mancher Schwarm zu Ende des Märzes bisdemisen acht und zwanzig Pfunde am Ertrage, und oft noch mehr giebt. In manchen Jahren hat ein solcher erhöheter Korb wohl achtzig Psunde gewogen; folglich sindet man seinen guten Nußen daben.

Um sichersten verfährt ein Bienenhalter, wenn berselbe drenßig Körbe aufstellt, und wenn sie ein= mahl abgeschwärmt, und sich durch Brut erhohlt has ben, davon das Merkmahl eine dichte Belagerung vor dem Flugloche ist, so sesteman hald fünf Zoll hohe Strohuntersäße, und zwar um neun Uhr Vorsmittags, unter, wenn sie im besten Fluge begriffen, d. i. wenn sie am ruhigsten und fleißigsten sind, oder man zwingt sie durch Rauchanblasen dazu.

Ist auch dieser Untersat durch die Betriebsams. keit der Bienen angefüllt, und legen sie sich, aus Mangel des Plates, nach acht Tagen wieder vor, so vervielfältigt man die Aufsätz, weil sie außerdem mußig vor der Thure liegen, und an keinen Scheisbenbau denken.

Der Ueberschuß über brenßig Pfunde kann ihe nen im Frühlinge leicht abgenommen werden; man warte aber lieber bis Johann, oder bis zum Ende des Junius, d. i. man warte erst die Schwärmzeit ab. Es könnte der Fall eingetreten sinn, daß sie durch den schwarzen oder grünen Mehlthau, der volster Blattläuse an Bäumen und Pflanzen sist, oder auch durch das unterlassene Vorliegen zurückgekomsmen wären; alsdann erwartet man erst neue Brut. Nach Johann benüst man die Körbe, und man macht davon Ableger.

Die sicherstr Urt, Ableger zu machen, ist folgende, laut der Erfahrung. Abends um fünf Uhr nehme man densenigen Korb, welcher ohngeachtet des Borliegens, dennoch nicht schwärmen will, bes hande mit seinem Brette von der Stelle weg, seso ihn auf einen Lisch, nicht weit vom Bienenschauer, ben diesem Räuchern, indem man den Rauch gegen die Bienen zu bläset, damit sie davon sliegen. Un die ledige Stelle sese man den dazu bestimmten leeren Korb, damit die geräucherte Bienen, sonderlich wenn sie durch etwas Honig angelocht werden, hineinslüchsten mbgen. Den Korb bricht man von seinem Brette, mittelst eines Eisens, los; und in das loch bläst man dicken Rauch ein.

Mun kehre man den Korb um, stelle ihn auf dem Höchsel keste, setze einen ledigen Korb darüber, worinn

worinn sie wohnen sollen, winde schnell ein langes, breites Handtuch um die Fugen des untern und obern Rorbes, und um bende Fluglocher herum, stecke die breite Enden des Handtuches mit Madeln feste, und flechte ein langes Band über bas Handtuch. mehr flopfe man, mittelst ber Hand, ben untern Korb, welcher die Bienen und Honig enthält, so flettern die Bienen in den leeren Korb hinauf, wels chen man aber schlechterbings nicht flopfen barf. Das brummenbe Gesause giebt bas Merkmahl an, ob sie in den Oberkorb hinaufgestiegen, und dieser Uufstand bauret etwa sieben Minuten lang. dann loset man das Handtuch ab, und man blaset benen aus dem Flugloche ausstromenden Bienen Mauch entgegen, ber sie wieder in den Bienenbehals ter zurückjagt. Und nun trägt man leise ben vollen Bienenforb, b. i. ben obern an die ledige Stelle, indem man den leeren Interimskorb abhebt. Auf diese Art flopft und berauchert man die Bienen aus bem Honigkorbe in den neuen, leeren Ubseger her-Ihre ruhige, gelassene Aufführung, ohne gab. rendes Aufbrausen und Sausen ist Burge, daß sich ber Weiser in dem neuen Korbe gegenwärtig befinbet, und die Hoffnung bes Wolkes besänftigt alle Stimmen.

Mun schmiert man den Honigkorb an allen Stellen mit lehm zu; aber man hute sich benm Umskehren und Klopfen des Korbes die Honigscheiben zu zerbrechen. Dieses Verfahren des Ublegens geschieht von Johann bis etwa zum siebenten Julius, nach Vorschrift der Witterungszeit. Die zum Schwarmssammeln beste, anwendbare Zeit ist eigentlich der Installushälfte.

Moch kann man seine Bienen auf folgende Urt vortheilhaft benüßen. Machdem man für einen him · langlichen Bestand aufs kunftige Jahr gesorgt hat, fo kann man bis jum zehnten bes Julius alle übrige . vor vierzehn Tagen das erstemahl schwärmende Körs be (wie ben den Ablegern beschrieben worden) nur mit dem Unterschiede abjagen, daß man bloß so viel: Bienen nimmt, daß man füglich allen Honig rein ausschneiden fann, welchen man auch wirklich wege Man lasse bloß die Brutscheiben im Korbe juruck, und alsbann kann man die Bienen wieder Auf diese Art kann sich ein deraleis einziehen lassen. chen Korb leicht wieder so viel Honig eintragen, daß er einen Untersatzing annehmen kann. Wo nicht, so kann er nach der Roggenarndte, wenn der Honigs thau burch heftigen Regen abgewaschen ist, tobtges schwefelt werden.

Im August kann man, wenn die benachbarten Aecker nicht eine Menge blubendes Heidefraut tragen, Korbe, die weniger, als brenfig Pfunde mies, gen, wofern ein heftiger Regen am Ende bes Julius oder im August den Honigthau abgewaschen hat, abs stechen oder abschwefeln, benn zur Regenzeit benken bie Blenen bloß baran, wie sie Brut, und nicht, wie sie Honig anseigen mogen, und diese Brut zehrt nache her besto mehr Honig auf. Wer-in der Runde von einer halben Meile viel Heidekraut hat, der ist ben guter Witterung gewiß, daß die Honigarndte erst im August recht in den Gang kommt, wofern feine Regenzeit einfällt. Die Nächte über bringt man auf Aerndtemagen die halbleere Korbe, unter fichrer Auf. sicht, z. E. in einen Garten, wo die Felder Beide-Fraut im Ueberflusse tragen, da man gegen Michael-Diese mandernde Korbe mit handbreiten Honigscheiben, und mit einem sugen Honige aus der Beides fraut

kraute gewinnen die Bienen kaum ihre tägliche Bestürfnisse. Wenn daher im August ben Sonnensscheine, um dren Uhr Nachmittags, ein Korb, der bereits ein paarmahl geschwärmt hat, seine Drohnen nicht verfolgt, sondern gleichgültig umher sliegen sieht, welche er nun zerstören sollte, so sind diese Körbe verdächtig, und man muß sie abstechen.

Die Raubbienen sind an ihrer zitternden Stime me, an ihrem zitternden Sin. und Herfliegen bor bem Flugloche, an ihrer Furchtsamkeit, und sonder. lich des Morgens fruhe leicht zu erkennen, da sie toe cher aufsuchen, um in die Korbe einzudringen. Sie baben einen schmarzern, etmas glatten Hinterleib. Und diese suche man zu tobten. Jeder verschüttete Honigtropfen lockt die Raubbienen durch den Geruch So lange Vienen Honigthau finden, so lange bestehlen sie sich einander nicht, und hohlen lies ber bergleichen vom Felde ein. Sat aber ein Regen den Honigthau abgewaschen, so stehlen sie oder werden bestohlen. Um einen solchen geplunderten Rorb zu retten, so trägt man ihn Ubends spate, wenn keine Biene mehr fliegt, nebst seinem Brette funfzig Schritte weit unter einen Baum, auf vier, zwen Fuß hohe Pfale, wo man ihn vier und zwanzig Stuns den stehen läßt.

Ubends spat diffnet man Ein loch daran, und man bemerkt, ob noch um den dritten Tag Frenbeuster ankommen. Um besten sichert man seine Stocke gegen die Raubbienen, wenn man mit der drathers nen Bienenkappe, und den wollnen Rausthandschuhen bewassnet, Morgens und Abends Rauch ins Flugsloch einbläßt, und dieses ist die lärmkanone zur Volksschwassnung gegen die umber schwärmenden Räuber.

... Durch die Monathe September, October und: Movember hat man Einerlen zu beobachten. Sie: pflegen sich öfters Nachmittags von zwen bis dreh Uhr munter zu bezeigen, d. i. sausend um den Korb zu fliegen, und biese leibesubung dauret gemeiniglich eine Biertelstunde, oder es ist ein lautes Hofffest, benn bisweilen pfleget sich ber Weiser (Konigin) in Diesem Getummel zu verirren. Hohlt man ihn an der Grenze in Varennes ein, so zieht sich alles wies ber lautjubelnd in den Korb zuruck. Hat sie Dies derkanden aber bereits wirklich erreicht, und schmache tet sie im Grase, so brauset der Beist des Aufruhrs in der zügellosen Unarchie so lange fort, bis der ganze Korb, ben allem Honigvorrathe im Winter ausstirbt. In diesem Falle suche man irgendwo in einem Bies nenklumpen einen andern Weiser von der bekannten Konigsfarbe aus, und diesen führe man in den verwaisten Staat dergestalt ein, daß man hinter ihm das Thor wohl verschließt, indessen daß ein lautes Aufbrausen der Menge das Zeichen von der allgemeis nen Bolksfreude inwendig gehört wird. Im Octos ber und Movember werden die Fluglocher fast gange lich mit lehm verschmiert. Doch dieses thun die Bienen sogar von selbst schon gegen die Ralte, Maufe, Spechte, und die Bogelmaise, vermittelst ber Berpechung, gegen ben Winter. Indessen beobachte man doch die Winterfluglocher ofters.

Den Winter über lasse man das erstarrte Volk in seiner ungestörten Ruhe und dichtgesthloßnen lage, und sobald die Herbstälte eintritt, stecke man in die Fluglöcher, wosern ihr Aussliegen nachgelassen hat, teinwandlappchen. Will es schnenen, so stelle man des Abends, ohne Geräusch, vor die Körbe Bretter, welche man die in den März als Schusswehr stehen läßt, und man muß sie durchaus nicht

nicht in ihrem winterlichen Erftarrungsschlafe beune ruhigen.

Zwen Personen vermögen, der bessern Ausbeute wegen, vierzig dis funfzig Korbe bequem bedienen, und überwintern zu helsen. Zu dem Schwärmen wirft man sich eine leichte Kleidung von teinwand, wie einen Pudermantel, mit einem drähternen Sesichts, visir über, und bindet sie um den teib seste, denn die Nauchpfanne mit saulem seuchten Holze, und die Hauchpfanne mit saulem seuchten Holze, und die Handschuhe habe ich bereits erwähnt. Aelter, als vier Jahre, lasse man seine Bestandlörbe nicht leicht werden; man jage sie ab, damit sie sich verjüngen, weil sonst das Wachs brauner und schlechter wird.

Wer nur Besißer von etwa zwanzig Korben ist, ber warte bloß die Schwärmzeit bis Johann ab. Hat man aber vierzig, wohlüberwinterte Körbe, so kann man vom vier und zwanzigsten Man an, das von zeitige Ubleger machen, wofern dieselben anfansgen, vorzuliegen, und damit bis zur Juniusmitte fortsahren, Ableger zu machen; oder man kann auch, statt der Ableger, die gedachte Untersahringe von Stroh unterstellen, und dadurch die Körbe heraufswachsen lassen.

Die Feuersteine.

Die Keuersteine und Flintensteine, silex pyromachus, sind ein Quari, und hornartiger Stein, von außen mit einer freidenartigen, grauen Rinde bekleidet, hart, im Bruche sehr glatt und glasartig, geben am Stahl leicht Funken, und man sindet sie auf Sandseldern, in Flussen, Griesbanken, Kreis denbergen, als Nieren, und in Schichten, oder in Beschie

Geschieben, verglasen sich im heftigen Feuer, sind an Karbe grau, braun, dunkelgelb, oder schwarz, boch wird die Schwarze im Jeuer weiß, verwittern an der luft, wurden davon endlich weiß, verlieren alle Barte, und man findet viele Korallen, Seeigel. u. f. w. darinn versteinert. Ihre außere Figur ift balb rund, bald enformig, forallenastig, durchlochert u. f. w. Sie enthalten außer Schwefelfies nichts von einem Metalle. Noch hat man aus dem veutschen und nordischen Alterthume Opfermesser, und andres Urnengerathe bavon übrig, woraus sich ihre Dauer verurfundet. Moch bedient man sich der Feuersteine zu der Masse bes Steingutes, benm Glasmachen, so wie zur Smalte. Ihren größten Rugen leisten fie jum Feueranschlagen. Im 4ten Bande des Magazins für die Maturkunde Gelvetlens, vom Zopfe ner, fann indn die Berfertigung der Flinkensteine umståndlich nachlesen.

Der wahre . Jeuerstein findet sich gemeiniglich eundlich, oder zwengig, mit, oder ohne Rinde von Kreide, Thon, oder Gnps. Der andre Feuerstein, der in ganzen glasartigen Felsen bricht, oder in Schichten liegt, taugt zum Jenerschlagen nicht. Weder' der zu nasse, noch der zu trockne springt, wenn man ihn zerschlägt, beliebig; noch muß derselbe einige Jeuchtigkeiten an sich haben, wie bas Weltauge, so man jum Hngrometer anwendet. 'Zu nasse Plintensteine mußten erft einige Zeit an der luft betrocknen, und die an frener luft gefundnen, sind unbrauchbar. Die ganze Behauung der Feiersteine geschieht burch einen, in einen Rlog eingelassenen Meißel und mit Hulfe verschiedner Hammer. Gemeiniglich behaut Ein Urbeiter täglich funf bis achthundert Flintensteine, geubte tausend, bis tausend, fünfhundert. Meistentheils sind es Hirten und Schafer, welche in Sallens fortges. Magie. 4. Th. ben

den Provinzen von Champagne und Pikardie, aus freger Hand, Diesen so viel bedeutenden Flintensteinen Ihre gedoppelte, keilformige Gestalt, und ihre scharfe Schneiden geben; eine Waare, die für alle euros paische Kriegsheere, und Wildjager, aus der arkabischen Hand ber Schafer abstammt, und ben Dons ner des Pulvers entäundet, oder aufhält, folglich allem Geschüße, zur Todtung von Millionen Wesen den elektrischen Funken darreicht. Der wohlfeile Einkauf dieser Flintensteine für alle Kriegsheere beweiset die geringe Runft bieser Steinsplittrer, und die große Menge der Staine. Die schone Politur, Die ihre Harte annimmt, benügt man zu Stockfnopfen, Dosen u. s. w. Die beste Art ber Flintensteine wächst ir dem kleinen Bezirke von Berrn in Frankreich, im Wurtenbergischen, Schwarzwalde, in Schonen, Italien, Sachsen, England, indem dieser Stein oft große Unalogien von Hörnern, Fängern, Herzen, Schoten, Birnen, Topfen, Stiefeln u. s. w. außer. lich aus ber Erbe mit sich bringt.

Die Kunft des Glasätzens.

Ein Deutscher erfand das Mittel, Glas zu äßen, bereits 1725, und Rels bediente sich dazu der Flußspatsäure. Die Glasscheibe, auf welcher man Figuren äßen will, wird mit einem, Einen Finger hohen Wachsrande eingefaßt, man gießt das eben genannte Aezwasser auf, und je länger dieses darauf stehen bleibt, desto besser nimmt sich die Aezung heraus. Vorher zeichnete man die Figuren mit Schwesel oder Firniß hin, und diese Figuren bleiben erhaben, und anaglyphisch stehen. Zu Dressen hatte es D. Matth. Pauli längst erfunden, und auf diese Art Wapen und tandschaften auf Glas geäßt;

geäßt; er gehrauchte bazu die dephlegmirte Bitriele saure, worinn er grunen, bohmischen Smaragb (Hesphorus) gepulvert schüttete, und in einer Walde burgerstasche (anderes Glas wird davon angegriffen) vier und zwanzig Stundenlang in warmen Sande stehen ließ. Porher wird die Glastafel mit Lauge von allem Fette gereinigt.

Die leuchtende Ertoffeln.

Es bemerkte zu Strasburg ben siebenten Jane ner 1790 Ubente um eilf Uhr ein, vor ber vortigen! Kaserne vorbengehender Officier in einer Goldatene stube licht, und da er diese Erscheinung untersuchte, fo fand er die im Bette sigende leute beschäftigt, mit lautem Bergnugen leuchtende Ertoffeln zu bewuns: Man hatte sie für die morgende Suppe ges Schalt, benm Zerschneiden aber untauglich befunden, weggeworfen, aber nachher leuchtent mahrgenome men, und nun besahe man sie voller Verwunderung. Der Officier unterfuchte einige Scheiben, und dieses waren Stucke von einer bereits in vegetirende Reime gahrung übergegangnen Ertoffel. In der That leuche tete sie so start, daß man bequem baben eine Schrift lesen konnte. Um Tage untersucht fand er sie wenige mehlig, mit weißen Udern durchfreugt, und mit einer Menge, dem bloßen Auge kaum sichtbarer Theilchen besätt, welche faß einen metallischen Glanz hatten. Ihr Geruch kam bem frischen Champignongeruche febr nabe, welchen man ebenfalls am leuchtenden faulen Holze, wie am Schimmel feuchter Reller zu bemerken pflegt. Den Tag darauf (achten Januar) leuchteten sie noch, wiewohl matter, und den neunten Um zehnten war alles licht baran noch schwächer. Wie viele Millionen Extoffeln hat berschmunden.

man schon aus dumpfigen Kellern heraufgehöhlt, ohne sie phosphorisch zu finden, und vielleicht muß man sie dazu schälen und zerschneiden. Wäre bloß der Keimanfang, nebst dem dumpfigen Keller, die Versanlassung zum teuchten, so hätte der Urme eine gang wohlseile Phosphorlampe, für etliche Abende.

Art, die Kälte zu restektiren.

In den Brsuchen bes Piktets zu Genf, im Essays de Physique T. I. 1790 in 8 stellte man zwen Brennspiegel aus polirtem Zinne eilftehalb Fuß weit von einander, und dergestalt, daß sie sich einander ihre konkave Flachen einander zukehrten, und ihre Achsen zusammentrafen. Im Brennpunkte bes eis nen hing ein febr empfindliches tuftthermometer, im Brennpunkte bes andern eine kleine, mit Schnee gee füllte Phiofe. Das Thermometer fiel sogleich um einige Grade, beren 24 auf den gewöhnlichen Reaus murschen geben. Machher goß man auf biesen Schnee, der schon ausgewirft hatte, Salpetersaure, und das Thermometer fiel noch funf Grade, ob man gleich bisher geglaubt hatte, es konne die Ralte nicht reflektirt werden, weil sie blos eine Michtwarme, b. i. ein Mangel an Warme sen.

Eis und Gefrornes im Sommer zur Abkühlung.

So wie man Brennholzwagen gegen den Winster, täglich beladen durch die Gassen der Stadt fahren sieht, so ziehen zur Winterzeit Karren und ganze Schiffsladungen von ausgehaunen Eisstücken hin und her. Ueberall schmachten Fürstenhöfe und Klossier

ster hagegen im heißen Sommer nach hieser Abkub. Iung ber Getranke, und wit erfrischen bie eine Jahreszeit durch das Produkt ihres Kontrastes; das Wintereis fühlt die Sommerglut ab, und der Soms mer vegetirt im-Holze für den eisernen Winter: ist bekannt, daß die rauchende Salpetersäure ber Ber sundheit und ben Tafelgeschirten gleich nochtheilis ist: Also ein wohlfeiles Kuhlangsmittel im Sommer nach der Erfindung des Apothekers zu Oxfort, Walkers: Ein Pfund reiner; gepulverter, trock ner Salveter, von Salmiak eben so viel, bendes in einen Eimer, im fühlen Reller, mit hinlanglichem Basser zum Auflosen bender Salze geschüttet, indem das Wasser nach und nach zugegossen wird; indem man gleich anfangs das blecherne Gefäß mit der Rreme, die gefrieren soll, hineinsenkt, bas Konfekt aber nur sanfte durchrührt, damit sich seine Bestand theile nicht niederstürzen, und so läßt man es geruthig gefrieren. Deutet das eingesenkte Thermometer an, daß die Ralte bereits wieder abnimmt, so zieht man vermittelst eines Hebers das Wasser ab, und man schüttet frischen Salpeter zu. Ein Kellerbrum nen macht im Sommer zehn Reaumursgrade Kalte. Die Rührstange ist Holz. Die Salze geben neun Reaum. Grade unterhalb dem Gefrierungspunkt, und alsbann gefriert das Konfekt. Um besten gerath die Sache, wenn man vor bem Unfange des Werfahrens, die Salze in verschloßnen Blechgefäßen und nebst bem Wasser im Reller falt erhalt. Chen so mussen die Salze gut gepulvert, trocken und gemischt senn. Man kann diese geschmalzne Salze ofe ters gebrauchen, wenn man sie wieder trocknet, pub vert, und das Wasser am Keuer abrauchen läßt. tet allen Metallen leitet Blen die Warme am schleche testen ab, aber das Konfekt wird dadurch vergiftet.

Ļ

Porsichteregeln zur Schonung des Gesichtes.

Ben gesunden Augen gedenke man oft an frans te, ober, wenn man Hang jur Klugheit hat, gar in blinde; täglich aber banke man Gott, für Diesen ebelsten Ginn, für das Auge ber Geele: In allen Orchaften bes tebens verschaffe man sich, wenn man kann, ein gleichformiges licht, b. i. man hute sich, daß kein Sonnenlicht gerade, ober von andren Wans ben resteftire, auf die Jenstern falle, wo man arbeis tet, und man melde ben oftern Uebergang aus hellen Stuben in dunkle, und umgekehrt. Man lest und schreibe nicht im Sonnenscheine, nicht ben lichte; man sehe weber lange in den Schnee, noch auf weis Bes Papier, und andre weiße Sachen. Das helle Licht können Borhänge abhalten, sonderlich dunkels grune, deren kanger Anblick schon das Auge stärks So wie der Sig des lesenden, oder Schreibenden, durchaus nicht vom geraden lichte beschienen, bern bloß vom Seitenlichte hinlanglich erhellt wer ben muß; benm Schreiben kann man mit einem grus nen Papiere unter der Zeile fortrucken, und dem Auge das greße, weiße Papierfeld ersparen, indem durch folches gefärbte Papier der Schreibeschmuß und die Liniengeradheit verbessert wird; eben so wende man auch das gerade oder abgeprallte licht vom Bette und Sopha ab.

Man lese nicht in den Dammerungen, nicht ben ber lampe, nicht in der Augenrichtung gegen weiße Wände; ein lampenschirm von dickem, grünen, halbe durchsichtigem Papiere, oder Pergamente, ist nüße licher, als einer von Metall, so die halbe Stube verdunkelt, und den Resteltionsschein auf das Buch in eine

eine schnell abstechende Helligkeit versest. Ben sine sterer Nacht in den Mond sehen, veranlaßt stusens weise Blindheit. Das Auge, das schärfste Auge wird vom nahen tesen und Schreiben mikroskopisch, kurssichtig, und immer kurzer; man sehe also von Zeik zu Zeit in die Ferne, man zähle die Anzahl der Dachseiegelreihen. Plösliche Stärkung der Augen ist es, wenn man hinter bende Ohrengruben einen tappen mit kaltem Wasser hält, so wie das öftere Kopsbeden in kaltem Wasser, sonderlich an Stirn und Nachen die Sehnerven und das Auge stärkt.

Abams bewährtes Augenmittel gegen schwache Augen ethält man durch folgende Formel. Zu eis nem halben Quarte Branntwein nehme man vier toth Kosmarinblätter in eine Flasche, schüttle alles dren Tage lang öfters um, lasse es noch ein paar Tage ausziehen, seihe es durch, und so mische man von der klaren Flüßigkeit dieses Aufgusses Einen Thees lössel voll unter vier Theelossel Aufgusses Einen Thees lössel voll unter vier Theelossel Ausger, um damit die Augen vor dem Schlasengehen zu waschen. Nach und nach mischt man immer weniger Wasser dazu, und endlich von benden gleich viel.

Schwach wird das Sesicht, wenn man sich genothigt sieht, kleine Segenstände in einer beträchtlichen Entfernung vom Auge zu halten, wenn man des Abends mehr ticht bedarf, als vormals, wenn sich Segenstände in Nebel auslösen, wenn die Buche-staben benm kesen in einander fließen, und wenn sie gedoppelt erscheinen, wenn die Augen bald ermüden, und weggewandt werden mussen. Alsdann ist es Zeit, sich nach Augengläsern umzusehen, die der Sehungekraft eine andre Richtung geben; denn Anstrengung wurde zur nachtheilig werden, und je ktrengung wurde zur nachtheilig werden, und je ehe man ben gebachten Anzeigen Brillen ober leses glaser gebraucht, besto langer erhalt sich bas Gesicht.

Man wähle sich also in Zeiten Gläser von großer Brennweite; tenn oft kann man biefe wies ber weglegen, und mit bloken Augen lesen. Die erste Brillen mussen nicht sehr vergrößern, sondern nur in ber Distanz leserlich machen, als man sonst zum lesen bedurfte. Endlich suche man starkere Bergrößrer; man steige aber ja bamit stufenweise. Die Probe ist von zu starker' Brillenvergrößrung biese, wenn man die Schrift naher bem Auge bringen muß, als lesende Menschen es zu thun gewohnt sind, nahmlich in der Distanz von neun bis zehn Zoll. Englische Brillen mit breiten, schwarzen Ringen (Blendungen) und kleiner Deffe nung aus Horn taugen nicht, weil licht und Schate ten zu nabe ist, und in einander fließt. grune Brillen schaden, weil sie alle Fgrben ber Dinge umfärben, und ihnen die Helligkeit mangelt.

Die lesegläser ersparen der Mase das Ame der Waffenträgerin, so wie die metaline Ringeinfassung der Brille den Masenknorpel mit Grunspan vergiftet, und die Saftgefaße besselbeu hemmt, den keinen Stimmenton bumpfig und undeutlich macht, die Ableitungen bes Schnupftabacks aufhalt, und bas Alter zu großäugig macht. Sch halte baber die lesegläser für zuträglicher, weil die Hand die Prenheit hat, der jedesmahligen Schkraft eine ihr angemeßne Weite und Richtung zu geben, und man das leseglas nach der Zeinheit und Blasse der Schrift entfernen, ober bem Auge etwas natern kann, ohngeachtet ihr zurückgeworfnes licht blenbet, und ein leseglas jum Schreiben nicht angewandt werben kann. Hingegen firiren auch Brillen ben Brenn

Breimpunkt, und machen badurch bas Auge rum der und die Sehfraft kurzer, so daß man immet die Brillen verkurzen muß. Man lese also, wenn bas Auge schwach wird, durch lesegläser, und schreis be mit unbewaffneten Augen. Uebrigens gewöhne man das Auge auch in Zwischenzeiten ohne Glas zu lesen. Personen von kurzem Gesichte in den beften Jahren, bedürfen im Alter feiner Brillen. aber das Auge wird immer mifrostopischer, und fieht in einiger Entfernung schlecht. Golche muß, sen ihr Augenglas nicht zu hohl, so wie ein Brib Ienauge nicht zu bauchig wählen. Die schwarze vor den Augen fliegende Flecken, mouches volantes, haben wenig zu bebeuten, sie rubren z. E. von mifroskopischen Unstrengungen ber, und vergeben nach einiger Zeit.

Das Schielen der Augen rührt von der uns gleichen Gute ber Muffeln bes einen Auges ber. Wenn ein Auge schärfer sieht, als bas andre, so gewöhnt man sich das gute mehr anzustrengen, und bas stumpfe ist gefällig genung, ber Richtung bes andern nur obenhin zu folgen; es bleibt endlich zus rucke, und weicht von der Parallelachse allmählig ab, weil die Musteln des bloden Auges endlich ers muden, ihre Augenkugel recht parallel zu wenden.

Gegen dieses Uebel schlägt Buffon als das beste Mittel vor, das schwache Auge durch eine beständige liebung zu stärken, und in dieser Absicht bas gute Auge auf ziemlich lange Zeit ganz bebeckt ju halten, und diese Behandlung bestätigen auch einige Ofulisten und Aerzte. Ben einigen Schies lenden ist, durch Bedeckung des guten Auges, in wenig Minuten das geubte schwache so gestärft worden, daß sie selbst darüber erstaunten, sonder. lich ٤ 5

sich wenn man einen kalten, nassen lappen hinter bas Ohr berselben Seite halt. Daher kann man sich von einer langern Bedeckung, wenn man das ben etliche Tropfen Salvenwasser kalt in den Ausgenwinkel fallen läßt, die beste Wirkung versprechen.

Ben vieser Gelegenheit erwähne ich noch ein gutes Mittel gegen geschwächte Augen. Man kann sich das blode Gesicht ungemein stärken, wenn man sich des Morgens früh, vor Sonnenaufgang, auf das grüne Feld begiebt, und Eine Stunde lang auf den grünen Grasboden herabsieht, indem man die aufgehende Sonne im Rücken hat. Ein Gestehrter, welcher sich durch vieles tesen und Schreiben ben Nachtzeit, und durch öftern Gebrauch der Vergrößerungsgläser, die Augen sehr geschwächt hatte, stellte sein Gesicht durch viermahligen Gestrauch dieses Mittels wieder her, so daß er seit ber Zeit schärfer, als vorher sehen konnte.

Von den Brillen geht die Sage, daß sie zwischen 1280 und 1311 in Italien von einem Edelmanne zu Florenz Salvino Degli Armati erfunden worden.

Harvord's Bluteinsprigung.

Bor weniger Zeit öffnete der Ptofessor Zarvord zu Orford, in Gegenwart einiger Zeugen,
einem Jagdhunde die Ader, ließ alles Blut ablaus
fen, bis keine lebensanzeige mehr am vorgehaltnen
Spiegelglase zu bemerken war, und öffnete einem,
dazu vorbereiteten Kalbe eine Arterie. Er leitete
burch einen kunstlichen Prozes das Kalbsblut in
ih Abern des Hundes über. So wie das eine
Thier

Thier an Starke zumahm, so nahm das andre ab, dis der Hund nach einigen Stunden wieder zu fressen anfing. Seit der Zeit zest der Hund wieder auf die Jagd, und scheint vom neuen Kalbest blute keine Aenderung in den Maturtrieden getite ten zu haben.

Branntwein, fatt des Roggens, aus gelben Rüben zu brennen.

In Miswachsiahren, da der Roggen kaum gemeine Brodte hinreicht, der gemeine Mann sein Kraftwasser, die Arcise nicht die Branntweinsteuer, und der Branntweinbrenner seinen Erwerd nicht missen will, kann man statt des Roggens, die überall bekannte gelbe Rüben (Mohrrübenkarotten, Mohren, daucus Carotta L.) den damit angestellten Bersuchen gemäß, auf folgende Art zum Brannts weinbrennen anwenden.

Wer die Sache im Großen unternehmen will, darf nur die Menge der Vorschrift seinen Umständen gemäß vervielkältigen, die der Versuch zu einem Fabrikenzweige hinaussteigen kann. Die zur Herbstzeit aus dem Ucker gegrabne gelbe Rüben, wogen, nachdem der gröbste Schmuß abgeschlagen war, im Versuche zwölf Pfunde. Man ließ sie auf einem Voden, an einem luftigen Orte dren Tage lang etwas welken, und alsdann schneide man von den Wurzeln die dunne Spisen und Fasern ab, so wie von den Rübenköpsen das Kraut.

Die abgepußte Menge wird in 216 Quart frischen Flußwassers, etwa bren Stunden lang zu einem Bren abgekocht, indem man die wurstig geschnem Pren abgekocht, indem man die wurstig geschnem schnittne

Kinittne im Ressel, mittelst eines groben Holze, Kein reibt und umrührt. Nun prest man den Saft aus, und man kocht diesen Saft, nebst der Resselbrühe, mit etwas Hopfen, worauf man die Masse nach einem fünfstündigen Kochen ins Kühlfaß thut. Nachdem sich diese Brühe die zum Grade 66 Fahrenh. Thermom. abgefühlt hatte, gab man der ganzen Masse sechs Quart Hefen. Ste gohr in einem mäßigewarmen Zimmer acht und vierzig Stunden lang, hatte sich nun die zum Grade 58 abgefühlt, und nun sie zum Boden.

Alsbann nahm man acht und vierzig Quarte noch ungegohrnen Saft von einerlen Vorbereitung, man erwärmte benselben, und man goß ihn unter die bereits gegohrne Möhrerbrühe. Von neuem stieg die Temperatur dis zum Grade 60; sie gohr nochmals zwen Stunden, siel auf 58, und die Her sen stürzten sich nieder. Endlich faßte man alles auf vier halbe Orhöfte ab, so daß eine drentägige Gährung in den Fässern erfolgte. So lange die Gährung daurete, hielt man die kuft im Braudause auf dem Grade 45 dis 46 Wärme, vermitstelst einer Heizung, wofern die äußere kuft zu kalt zur Fermentation war.

Mun destillirte man diese gegohrne Flüßigkeit, und sie gab zwenhundert Quart Vorbrand, wor, aus im zwenten Destilliren acht und vierzig Quart starker Spiritus entstanden. Folglich geben zehn Pfunde gelbe Rüben Ein Quart Vorbrand und ein halbes Nößel Weingeist. Das Ueberbleibsel von den ausgepreßten gelben Rüben wog noch 672 Pfunde, welches nebst Kraut und Abschnißel, nebst 476 Quart Spülich für die Schweine, ein gutes

Butter gab. Da gelbe Rüben mit einem geringent Boben vorlieb nehmen, und ben uns wohlfeil sindz selten aber mißrathen, so kann man sie, als ein Kornsubstitut sehr empfehlen.

Der Branntwein an sich ist eigentlich eine Erfindung der Araber, und man hielte anfangs seine Zubereitung sehr geheim. Gegen bas Jahr 1290 lehrte Ranmund Lullius einem Gelehrten auf der Insel Majorka das Geheimniß, unter des Benennung bes Uqva vitae. Daher glaubte bie Welt, es sen bleses lebenswasser ein wäßriger Auss, zug aus dem Stein der Weisen. Man verordnete es, mit einer magischen Mine, nur tropfenweise einzunehmen, und es that eine außerordentliche Wirkung, weil man es für ein Geschenke ber Ule Die Genuesische Kaufleute ers chemie ausgab. kauften sich diese Kunst, und verhandelten kleine Glafer voll Branntwein, unter bem Nahmen bes allmächtigen lebenswassers. Sie verfertigten das ihrige aus Weinhefen, benn aus saftigen Pruche ten, und nachher aus Mehl. Im zehnten Jahre bunberte ging der Handel von Genua zu Grunde, und bas Geheimniß eröffnete überall ben Brannts weinsladen. Der Geift der politischen Rannengießer, und bie Sucht, alles zu übertreiben, ober vielmehr: nach Meuerungen für bie fünf Sinne, hat auch diesem lebenswasser, so der Urst nach Tropfen verordnet, eine folche Allgemeinheit, und gekunstelte, gewurzhafte Zusammenseßungen und Mahmen, z. E. Parfait amour gegeben, daß die Magenfafern bavon . gelähmt, das Blut entzündlich gemacht, vom Branntweine Millionen Unterthanen eines Staats getobtet werden, und der Migbrauch nunmehr, wie man an ben Englandischen Mortalitätstabels len, seit der Einführung besselben offenbar sieht, aus dem

und Kase dem landmanne, so wie den starken Gebrauch allen stillenden Muttern und Ummen, zu einner gesunden Kindermilch mit Recht empfehlen, ans statt der beschwerenden vielen Mehlspeisen, und des vielen Fleischessens, da Mutter und Kind daben gestund bleiben.

Das Pferderennen und Hahnengefechte der Englander.

Sebrauch im Dorfe New, Market, so sechzig Meisten von tondon liegt. Alle Jahre sest hier der Kosnig hundert Guineen für den besten täufer (taufpferd) aus, und ein Pferd, welches diesen Preis zwen Jahre gewonnen, darf nicht mehr um den Preis lausen. In diesem Flecken versammeln sich nun die Edelleute des Reichs, und die hurtigste Pferde Britanniens. Die ganze Rennzeit dauret Eine Woche, wird aber jährlich etlichemahl wiederhohlt.

Man erzieht bazu Pferbe von ben schönsten arw bischen und barbarischen Beschälern, und diese liefert vorzüglich der Jockenklub, eine Gesellschaft aus dem vornehmsten Adel. Ucht Tage vorher kundigen die Zeitungen sedesmahl die Rennwoche an, und die Kösnige sehen den Wettlauf mit an.

Der Plaß der Rennbahn besteht in sandigen Waldungen vor New. Market, und sieht sich mehr rentheils in Kreise. Den Anfang macht man gemeis niglich mit der Osterwoche.

Die britte und gewöhnlichste Rennbahn ist ges rabe, und heißt Beacon Cours, d. i. eine Strecke von von vier englischen Meilen, ober Fünfvlertheil deutssche Meilen lang; denn fünf englische Meilen machen Eine deutsche. Der Weg ist gerade, und mit nied brigem Grase besetzt.

Um Ende der Rennbahn sind Schranken angestacht, und das Ziel steht nahe am Dorfe, die Pferste eilen ihren bekannten Ställen entgegen, und das Ziel selbst machen zwen hohe viereckige Pfeiler aus. Hinter einem dieser Pfeiler befindet sich ein vereidige ter Wächter, welcher demjenigen Pferde den Preistuerkennt, dessen Kopf er zuerst hinter dem Pfeiler ben den Pfeiler den Dfeilerzielen ansichtig wird.

Ju diesem Ehren, und Wettgeschäfte bereiten sich geübte Bereuter durch eine strenge tebensordnung vor, und gemeiniglich sind es kleine, leichte Personnen, und ein solcher gewinnende Schnellreuter bestommt für jedes Rennen fünf Guineen, und im Falle, daß derselbe verliert, dren Guineen (die Guinee macht sechs Thaler). Den Sieger belohnt noch die Wettsparthie besonders Die Ruterkleidung ist eine kurze Wesste von Seivenzeug und Utlaß, ein kleiner Sommerhut ohne Krempe, vorne bloß von einem kurzen Ausschlage, lederne Beinkleider, abgekrempte Stiessel, lange, scharfe Sporen, eine starke Reuterpeitssche. Weste und Hut sind allezeit gleichfarbig gelb, roth u. s. w.

Dergleichen Wettpferde werden anders gefutstert, obgleich ihr Schritt schwankend zu sinn scheint, und sie sind an sich so mager, daß das Auge ihre Ribsben steletiren kann. Ihr Bauth ist so eingefallen und klein, als an geübten Windhunden. Sie trasgen den Kopf vorwärts, herabgesenkt, haben eine schmale, magre Brust, und lange, seste Füße. Ueberstellens fortges, Magie. 4. Th.

all ist ihr Haar fein und kurg, ber Hals lang, dunne, per Kopf mager; turg: bas Rennpferd ist ein Knoe chengeribbe mit welfer haut und Ubern überzogen. Man gebraucht nur Hengste, ober Stuten, niemals, aber Walachen. Ein solches Pferd fostet sechshunbert, bis achthundert Guineen, und man hat Benspiele, daß man sogar einen solchen taufer mit zwene, tausend Pfund Sterling (bas Pfund Sterling zu seche Thalern) bezahlt hat. Diese Pferde sind ohne Stollen beschlagen. Die Mabne wird ihnen rechts und links mit Strobflechten, in durchsichtigen Bopfen, fehr zierlich eingeflochten. Das Geschirr ist eine gewöhnliche, starke Wassertrense, so die ganze Aufzäumung ausmacht; ein ganz kleiner englischer, glatter Sattel, welcher aber hinten und vorne gebauscht ist, oder höher, als die gewöhnliche, aber kleiner, und in allem Zuschnitte nicht viel größer, als die Kamme Beckeln von dieser Form an dem Rutschengeschirre, und so leicht, daß der Sattel oft nur dren Pfunde wiegt. Unter bem Sattel liegt eine kleine, wollne-Decfe.

Mit einem bergleichen Pferde stellt man erst allerlen Versuche an, und wenn man seine Kräfte und Fähigkeiten hinlänglich erforscht hat, so sührt man es, oft schon im dritten Jahre, auf den Rennsplaß. Selten sieht man achtjährige Pferde zum Wettrennen vorführen, weil zu solcher Unstrengung viel Jugendfeuer erfordert wird. Segen die Rennszeit reicht man ihm nur weniges Heu, nehst geschälstem Hafer, und man treibt es nur allmählig zur Schnelligkeit an, um den Uthem des Pferdes zu schonen.

Den Tag vor dem Wettrennen schreibt ein Gesschworner das Reutpferd und seine Herkunft auf; sein

sein Alter rechnet man jederzeit vom ersten Man an, es mag ein Frühlings, oder Herbstüllen senn. Einis ge Stunden vorher führt man die Pferde in den Stall des Rennplaßes, worinn sich eine Waage bessindet, auf welcher die Reuter gewogen werden, ehe sie aussissen. Wenn dieselben, und ihre Sättel nicht das gehörige Sewicht haben, so mussen sie in ihre Beinkleidertasche so viel Blen stecken, die das Serwicht voll ist, denn man macht ben jeder Wettschlies sung das Sewicht aus, indem man gewohnt ist, den Hengsten und alten Pferden mehr Sewicht auszules gen, als den Stuten, oder jungen Pferden.

Ben dem Wettrennen selbst ist es die Gewohnheit, daß man nur zwen Pferde zugleich ablaufen läßt, oder man treibt auch wohl mehrere, und zugleich wohl zehn Wettläuser für die Rennbahn an.

Alsbann sest seber Pferdeelgenthumer eine ges wisse Summe aus, und dassenige Pferd, so zuerst das Ziel erreicht, gewinnt die ganze Summe. Defters bestimmt man auch, daß einer dem andern den Weg durch Schlängelungen erschweren soll. Alle angenommene Wettvorschläge werden vorher durch den Druck bekannt gemacht, und man führt daben alle Pferde mit Nahmen und Farbe, wie auch die Nahmen und Kleidungen der Bereuter an. Die Substriptionsgewinnste sind oft beträchtlich, und man kündigt zwischen zwenen Pserden, oft für jedes einzelne, tausend Guineen an. Aber noch ansehnlicher sind die Wetten unter den Zuschauern, und diese geschehen oft erst mitten im Renuen auf dieses, oder jenes lieblingspferd.

Täglich fängt man diese Spiele, die ganze Rennwoche hindurch, um Ein Uhr an. Jeder Mitt wird M 2 in brendiertel Stunden vollendet, und so sest man sie die um vier Uhr sort. Um die festgesetze Stunde sattett jeder Bercuter sein Pserd, und sest sich auf. Jeder diegt seinen teib so weit vor, haß das Gesäse in der Höhe zu stehen kömmt, und das Pserd die Croupe fren behält. In jeder Hand hält derselbe einen Zügel, und außerdem in der Nechten noch die Peitsche in die Höhe gerichtet; bende Hände schließen niedrig an, die Steigbügel sind eben nicht kurz auf, geschnallt, und sie stehen nicht ganz mit dem Fuße darinn.

Im Mitte selbst bemühen sie sich, einander so mahe, als möglich, beneinander zu halten, denn es werden diese Pferde, welche außer diesem Wetteiser, und im gewöhnlichen Sange, wenn man sie an der Hand sührt, so unbedeutend aussehen, vom Feuer des Shrgeizes begeistert, scharren, und schnauben nur nach dem Augenblicke, da sie sich hervorthun, und vor allen Mitkampfern auszeichnen sollen. Man sehe Hiobs 39. Kapitel vom schnaubenden Kriegs, rosse, Vers 21 und solgende. Es riecht den Kampf von weitem, das Seschren der Fürsten, und jauchzet.

Che die Wettläufer abreiten, frägt der Gesschworne einen jeden: ob sie alles an ihrer Equipage in Ordnung gebracht haben? und auf ihr Bejahen ruft er aus: So reutet zu! Unfangs schont Jeder sein Pferd, und er treibt es nicht an, weil es schon an sich hißig genung dem Benfalle entgegen athmet, und dis zur Rennbahnhälfte halten sie sich ben eins ander; je näher dem Ziele, desto lebhafter treibt Jeder sein Pferd an. Niemand ist es vermögend, sich diese feurige Roßschnelligkeit in Gedanken, ohne ein Augenzeuge davon zu senn, idealisch richtig vorzustels len. Alles sind Sprünge, die Füsse scheinen kaum die

in der lust, und alle strecken und wersen zugleich die Köpse und Füße vorwärts. Kaum hört man den dumpsen Lon ihrer fliegenden Füße, so sind sie schon am Ziele. Bloß zuletzt gebraucht man die Sporen und Peitsche, und im schnellsten Augenblicke drängt sich auch das zurückgebliebne fliegend an das Ziel here an. In sieben die acht Minuten sind also die viewenglische Meilen zurückgelegt. Des Herzogs von Devenshire Pferd durchtlef in Einer Minute Eine Meile, und jeder Saß, den es sortschoß, war dren und zwanzig Fuß lang.

Die verlierende Pferde bleiben dennoch selten weit vom Ziele zurück, und ein Pferd, so 220 Ellen, die Elle zu dren Fuß, zurückbleibt, darf nie wieder auf dem Rennplaße erscheinen. Während des Wette stuges schweben die Wettenden in dem Hause, wors aus sie den Att mit ansehen, zwischen Angst und Hoffenung, und sagen mit wildem Blicke ihrem Gunstellinge nach. Und nun entscheidet der Geschworne, und sein Ausspruch bandigt alle Gegeneinwendungen. Ist es der Fall, daß zwen Pferde zugleich das Ziel tressen, so daß der Geschworne nicht die Sache entsscheiden kann, so wird die Wette sur ungeschehen erklärt.

Im Ziele selbst bemüht sich Jeder, sein Pferd heftig anzuhalten; allein dies ist in einer Strecke von hundert Schritten nicht leicht möglich zu bewerkstelligen. Die Bereuter selbst sind außer Athem, und sehen wie wilde Gespenster aus. Mach dem Absteigen wird ihr Sattel, und sie selbst nochmals gewosen, ob etwa ein Betrug gespielt worden, und daher untersucht man bezde. Und ben alledem leiden doch die Pferde nicht so viel von der unerklärbaren Anschreiben Pferde nicht so viel von der unerklärbaren Anschreiben der ihrens

Augen voller elektrischen, theilnehmenden Erwartung und Wünsche für ober wider die zwen Streithähne, über die Schultern ihrer Borsiker vorgewandt, um keine Wendung, keinen Seitensprung, keinen Schnasbelstoß und Sporenschnitt aus dem Gesichte zu verslieren. Hier beißen', springen, zerfleischen sich die Hähne mit sträubender Mähne, und man will, daß einige sogar auf den zerrikung Kedertrophäen des Unterliegenden, die englische Viktorie gekräht has den sollen.

Vorher geschehen große Wetten auf diesen ober jenen Lieblingshahn, und wer sie nicht zu bezahlen bermögend ist, der wird in einem Korbe, von den kotteriegläubigern, an die Budendecke jubelnd hin aufgezogen, und hier muß er, von der Höhe kapistuliren.

Franklins Vorsicht ben Schiffbrüchen.

Wenn ein Schiff ein Leck bekommt, so wird so. gleich gepumpt, und wenn bas Wasser dennoch im Boden zunimmt, so wirft man sich ine Boot, verläßt das Edjiff, und fluchtet bavon. Da aber jebes Schiff unten viel enger ist, als oben, so läßt ein leck, der anfangs schnell das Schiff füllt, nach, wenn das Wasser höher aufgestiegen ist. Wenn der leck unten ist, so fullt sich auch bas Schiff aus die ser Ursache geschwinder an, weil die außere Wassersaulen durch ihre Hohe stärker drucken. Go wie sich tas Schiff anfüllt, und die innere Wassersäulen sich der Gleiche heit mit den äußern nähern, so verlieren die äußern ihre Druckfraft, ihre Gewalt, bas Wasser in bas Schiff hineinzudrangen immer mehr und mehr. wie das Wasser im Schiffe machsend steigt, so ere reicht reicht es nach und nach auch eine Menge leichter Korper, z. E. leere Kisten, ledige Wasserfässer, die, wenn sie seste gemacht werden, damit sie nicht davon schwimmen können, eben dadurch das Schiff wohlt thätig unterstüßen. So sind viele Waaren spezisisch leichter, als Wasser, welche, so lange sie über Wasser sind, das Schiff belasten, sobald sie aber im Wasser zu liegen kommen, das Schiff heben helsen. Und so kan es auf Eine Unze Sewicht ankommen, ob das Schiff slott bleibt, oder sinkt.

Wenn also die ausgetrunkne Wasserfässer keste verspundet und an Schiffestellen befestigt werden, wo sie nicht wegschwimmen konnen, so wurde sich manches Kriegeschiff aus der Schlacht retten konnen. Die Schinesen sind baber nach ber Erfahrung flu ger, benn sie theilen ihren Schifferaum in eine Menge kleiner, luftdichter Kammern, die verschlossen sind, so daß ben einem aufgerifinen lecke, jederzeit nur Ein Kammerverschlag voll Wasser wird, so daß bas Schiff, wenn es sich gleich bis zur Wasserlinie and füllt, doch nicht bis jum Sinken herabsteigt. Eben diese Kammerverschläge sind es, welche unfre Pontonkähne fähig machen, daß solche lasten einen Fluß passiren fonnen. Den Berluft am Pacfraume fonnte ein höheres Assefurang, und Passagiergeld wieder vers gutigen, weil doch jeber Reisende mit mehr Sicher. heit zur See fahren wurde. Aber ein englischer Matrose geht bem Tobe mit eiserner Stirne entgegen; nur fürchtet er sich, für verzagt gehalten zu werden.

Das Blut des heiligen Januars.

Januarius litte, als Bischof von Benevent, unter der Regierung des Kaiser Diokletians den Mar-Mr

Zoroaster (Zerduscht) als Haupt der Magier.

Zerduscht war in Persien der erste, welcher in der Religion der Magier, die erste Feuertempel für das heilige Feuer anlegte. Ueberhaupt waren die magische Priester in Persien die geschickteste Meß. kunstler und Weltweisen der Borwelt; der Pobel fabe ihre Wissenschaft fur einen unmittelbaren Einfluß ber Gottheit an; und baraus entstand bas Wort Magie, ober Zauberkunft, als eine mund liche Ueberlieferung aus der Einwirkung der höhern Geifter. Alle Magier waren aus Ginem Stamme entsprossen, wie ben den Juden die leviten, und so. gar opferten die Juden Gott von ihrem ewigen Feuer das geheiligte Schlachtvieh; endlich erlosch ihr ewis ges Feuer während der Babylonischen Gefangem schaft. Zoroasters Religion war einige Jahrhunberte lang bie einzige in Usien, bis sie von der mus hamedanischen verdrängt ward. Noch heißen die heutigen Ueberbleibsel in Persien Gauren oder Ge=. ber, so wie ich des Zerduschts Religionsbuch Jend bereits erwähnt habe.

Die eiserne Bastillenmaske.

Bielleicht ist es manchem magischen leser nicht unangenehm, hier etwas von einem Phánomen der französischen Staatsmagie einige Umstände zu lesen, die ihn interessiren können, und einen Blick in das Urchiv der ewigen Hoffmysterien zu wersen erlauben, welches Gott allein kunftig entsiegeln wird.

Diese eiserne Maske, welche man. 1703. ben ber-Kirche des beil. Paulus zu Paris begrub, war erst-zu Pignerol, denn auf der Insel S. Margarethe, und zuleßt in der Bastille verhaftet. Im Jahre 1698 brachte Saint Mars diese eiserne Maske in eis ner Sanfte von S. Margarethe in die Pariser Bas. stille, und Rosargues bekam den Auftrag, sich als ewiger Mächter mit ihr zugleich einzuschließen. Wie gefagt, starb die eiserne Maste 1703, und ward auf! dem S. Paulsfirchhofe beerdigt; die leichenkosten betrugen vierzig livres. Un sich selbst war die Maß ke bloß von schwarzem Sammet, hatte Springfedern an den Kinnbacken, und im Macken ein gartes Schloß, wozu der Konig Ludwig XIV. selbst den Schlissel ben sich trug. Der Gouverneur der Ba-Mille begegnete ihr jeverzeit mit ber tiefsten Chrfurcht, ... die Meubles waren prächtig, die Maske wurde mit ber feinsten Wäsche bedient, der Gouverneur zog die. Maske aus und an, und man sorgte, daß ihre Lafel prachtig servirt war. Die zugegebne Wache, so die Maste in die Messe begleitete, hatte jedesmahl . tas Gewehr mit scharfen Patronen geladen, woben der Major allezeit kommandirte, benm ersten laute auf die Maste Feuer zu geben. Linguet sagt, ihr Ropf sen ihr nach dem Tobe entfleischt, zerstückt, und alle ihre Kleider und Meubles verbrannt, das Zimmer aber umgebaut worden.

Nach allen Vermuthungsgründen war diese eiserne Maske der ältere Bruder lugwigs des XIV., von der Unna von Destreich, und entweder von dem schönen Engländer, dem Herzoge von Buckingham, oder vom Mazarin. Folglich war die Maske 1637 gebohren, und in einem Alter von vier und zwanzig Jahren nach der Margareteninsel gebracht worden. tudwig der XIII. glaubte selbst nicht an seine Kinder, und

und Buckingham war ein schöner Mann, voller Ranke, und verliebt. Majarin hatte die Maske, als Kind, ungemein lieb, und sogleich verschwand die Maske nach Majarins Tode vom Hose. Ludwig XIII. starb bald hernach, auf seine Gemahlin eiserssichtig. Uebrigens war die Maske wohlgewachsen, beaunlich von Gesichtsfarbe, und ludwig dem XIV.
zanz ähnlich in der Bildung. Der Kriegsminister bezeugte der Maske stehend die tiefste Ehrerbietung.

Die magdeburgische Halbkugeln. Platte 3. Figur 3.

Otto von Guerike ließ zwen kupferne Halbs kugeln von 37 Einer Magdeburgischen Elle im Durchmesser verfertigen, so mit ihren Randern genau an einander schlossen. Unten in H war ein Sabn engebracht, um die außere luft ein, und auszulassen. Durch die Ringe ringsherum konnte man Seile dies Ein leberner Ring. hen, und Pferde vorspannen. mit Wachs und Terpentin lag auf dem Rande der Halbkugeln, und aus ihnen jog Guerike, vermittelft des Hahns und der nabe geruckten tuftpumpe, die luft schnell aus den benden Rugelhalften heraus, welche durch diesen physischen Apparat, von der außern druckenden luft, sobald man den Habn zuschrob, und die tuftpumpe wegnahm, so feste zu Einer ganzen Rugel zusammengedruckt wurden, baß bende Halften nur von sechzehn Pferben, mit großer Gewalt, wieder von einander gerissen werben fonnten, indem man in dem Augenblicke der schnellen Trennung vom Rande einen Knall, wie von einem Buche senschusse, vernahm. Deffnete man ben Sabn, fo konnte sie Jeder keicht abheben.

In jede Kugelhalfte spannte man acht Pferde. Folglich druckte die außere Utmosphäre, gleich 2686. Pfunden; d. i. es wirkten auf jeden Zug Eines Pfers des 336 Pfunde Kraft. Man schäft aber gemeiniglich nur die Sewalt eines horizontalen Pferdezus ges 175 Pfunde.

Amen andre solche hohle Halbkugeln von Einer Elle im Durchmesser konnte man mit 24 bis 30 Pferden nicht von einander trennen. Diese Berssuche zeigte Guerike schon 1654 dem Kaiser Ferdinand dem III. auf dem Reichstage zu Regensburg. Eine Wassersaule, welche dem Utmosphärendrucke gleich wiegt, ist zwen und drensig Rheinlandische Fuß hoch. Wenn man nun die Oberstäche der Haut eines erwachsenen Menschen achtzehn Quadratsuß, und die Höhe des Quecksilbers in der Toricellischen Slassohre acht und zwanzig Zoll schäft, so trägt zeher Mensch beständig 41,160 Pfunde kuft auf sich umher.

Die ersten Versuche dieses Guerike, welcher Bürgermeister zu Magdeburg, und kurbrandenburs gischer Rath war, machte Kaspar Schott zu Würzeburg 1657 unter dem Titel: Ars mechanico hydraulico pneumatica zuerst bekannt, und nun machte Boyle diese lustleere bekannt, welche indessen noch sehr unvollkommen ist.

Der Anwachs des heutigen Rilflusses.

Der fast ununterbrochne Regenguß in Ethiopien, der vom Upril bis in den September anhalt, ist die bekannte Ursache, daß der Mil in Egypten vom Junius an, vierzig Tage lang steigt, und eben

so lange wieder sinkt. Der Nordwind weht die ethioppische Wolken zurücke, und der Südwind befördert? hingegen den Nilanwachs.

Der jesige Milmesser steht Altkairo gegenüber, auf einer Insel, als eine über funfzig Zuß hohe Saule, nach dren Hautinopolitanischen Ellen abgezeichnet, so auf einem Gewölbe ruht, unter welchem der Nil durchströmt. Jeso muß sein Wasser funfzig Zuß hoch anwachesen, ehe er das land überschwemmen kann, da er im ersten Jahrhunderte nach Christi Geburt nur zwen und drensig Zuß hoch steigen durfte, um das land mit seinem Schlamme zu dungen, weil es in der Zeit um so viel höher an Schlamme, über den Nivellirpunkt gewachsen ist.

Das Erdbeben.

Dieses schrecklichste Naturphanomen, biesen Kontrast mit ber wohlthatigen Schopfung, kannten bereits die altesten Urfunden der Schriftsteller an seinen Zerstörungen, und nach dem Berichte bes Seneka wurden dadurch die Städte Herfulaneum und Pompeji, unter ber Regierung des Nero, fast gang gertrummert, nach sechzehn Jahren aber burch den wirklichen Ausbruch des Besuvs völlig unter der: vulkanischen Asche begraben. Geit 1 169 erlebte Gie cilien fast so viele Erdbeben, als der Aetna Ausbrüche heraufsprudelte. Moch jego zeigen die Spuren in vielen landern, z. E. in ben südlichen Provinzen Frankreichs, Reliquien von alten Erberschutteruns gen. In den neuesten Zeiten waren die startste und denkwurdigste Erdbeben die von 1746, von 1755, von 1774, und von 1783. Das erste von 1746 gerstorte

seits einige solche Anfalle erlitten. Im Jahre 1755, ben Ersten November, empfand lissabon, Afrika, Grönland, Frankreich, Spanien, Marokko, Fes, Kadir und Amerika heftige Erdstöße, und zugleich erhob sich das Meer bis Norwegen hin durch Ueber, schwemmungen. Im Jahre 1774 ging Guatimala in Nordamerika unter, und 1783 litte ganz Kalae brien vom Erdbeben.

Defters gehen vor den Erdbeben nasse Jahre, häufige Sternschnuppen, Feuerkugeln in der Lust, wie Schwefel riechende Dämpke, eine drückende, heiße Witterung, davon die Sonne roth gefärbt wird, und mitten unter schwarzen Wolken steht, ein Geheule der Thiere, oder ihr ängstliches Winseln, ein wildes Umherschwärmen der Bögel, ein unteritrichisches Donnergetose, ein krachendes Erdzischen vor an, Flusse treten über ihre Ufer aus, Quellen bleis den etliche Tage aus, und Schisse stoßen im Hafen gegen einander.

Zuerst heben Horizonkalschwankungen bie Erd. flache stoßwise in die Höhe, oder es sprengen senk. rechte Erschutterungen die Erdrinde auf, die Gewäß ser folgen diesen Erdstößen auf dem Juße nach, und schnell trat der Tajo zu tissabon zurück, und er stieg nach vier Minuten, drenftig Juß über seine gewöhn. Hiche Höhe herauf. Der dritte Unfall zeigt sich mit einer Zersprengung, nach allen Seiten, ben einem schnellen Flammenausbruche, und Erdspalten, wor-- aus Wasser, Usche, Erde und Steine mit hestiger Explosion ausgeworfen werden. Oft beobachtet der Stoß gewisse Richtungen. Go gingen siebzehn Jahr re nach Christi Geburt, in Einer Macht, brenzehn - große Städte in Kleinasien unter, und zwar in einem Sallens fortges. Magie. 4. Th. Um

Umfreise von drenfundert Meilen. Zur Ursacke ges dachten sich die Alten ein Centralfeuer in der Erde, die Neuern nahmen eine gahrende Entzündung von Schwefelkießen an, und Stuckely, ein Englander, leitet das Erdbeben ganz von der Elektricität her.

Wie das Glas mit der elektrischen Flüßigkeit geladen, oder auch davon entladen werde.

Gray behauptet, dem Franklin zuwider, daß sich in einem Glase, und in jeder andern bekannten Substanz, die natürliche Menge der elektrischen Flüssigkeit dis auf einen gewissen bestimmten Grad versmehren, oder vermindern lasse, und daß dieser Grad mit der Glasoberstäche, und nicht mit der Masse im Verhältnisse stehe.

Dieser Saß ist das Fundamentalgeseße der Elektricitat, und von ihm hangen die meiste Phanomene Hier wähle ich bloß die Flaschenladung. denke sich also eine Flasche isoliet, und sie berühre mit ihrem Knopfe den Hauptleiter der Elektrisirmaschine. Dreht man nun die Maschine, so kommt dem eben gedachten Gesetze gemäß, eine gewisse Menge ber elef. trischen Materie, zu der naturlichen Menge der ins nern Glasoberfläche ber Flasche noch hinzu. Mähert man nachgehends den Finger, oder eine andre leis tende Substanz der äußern Flaschenbelegung, so wird. dadurch eine gewisse Menge Elektricität, nahmlich so viel, als der innern Flaschenfläche bennahe gleich ist, entwickelt, ober genommen. Diese Abscheidung des elektrischen Flußigen aus der außern Flaschens fläche kann aber nicht (wie Franklin voraussett) die

Die Ursache senn, welche die Vermehrung bieses Fluis bums auf ber innern Seite zuläfit, sonbern sie ist bloß eine Folge von den Wirkungen des Ueber-Ausses, welcher auf ber innern Seite zuzegen ift. Man kann, anstatt die elektrische Materie aus der außern Seite ber Flasche herauszuziehen, fast bie ganze Menge, welche auf ber innern Seite ift, durch die Anopsberührung wieder wegnehmen, wels thes man nicht thun fain, wenn eine gleiche Menge schon aus der außern Seite der Flasche entlas sen ist. Man muß nahmlich, wenn man sich nicht selbst hintergehn will, dafür sorgen, daß eben bies felbe Seite, burch welche die Flasche gelaben wird, auch zuerst berührt werde, wofern man prufen will, ob die Flasche geladen wird, ober nicht; denn, wenn man, nach bem Obigen, Die entgegengesette Seite zuerst berührt, so veranlaßt dieser Umstand eine Pleine Ladung.

Wenn die erwähnte Menge aus der äußern Flaschenseite gezogen worden, und das Gleichgewicht bennahe wieder hergestellt ist, so kann eine zwente der ersten ähnliche Menge zu der innern Oberstäche wieder zuströmen, es kann denn wieder eine gleich große Menge aus der Außenseite herausgelockt werden, und so kann man, vermittelst einer hinreichenden den ladungsfolge, die Flasche endlich völlig laden.

Folglich ist die Entladung einer Flasche nichts anders, als eine unbegreistich schnelle Succession so kleiner Dantitäten, als nur davon entlassen werden können, und nicht eine plößliche Erschöpfung bes ganzen Worraths.

Der elektrische Stecher ben Krankheiten. Platte 2. Fig. 5.

Die Benennung rührt von der stechenden Empfindung ber, welche dieses Werkzeug der medecinis schen Eleftricität ben ben Kranken macht. Er macht bas Mittel zwischen dem Babe und bem Junkenziehn. Dazu gebort eine bolgerne Schelbe, Einen Zoll bicke, und Einen, bis vier Zoll im Durchmesser, mit einem hölzernen Stiele. Scheibe und Stiel, also alles, wird mit Stanniol überzogen. Eine zwente Art bies fes Stechers wird über bem Stanniole noch mit gus tem Wollenzeuge überzogen. Die erste Urt bient, Die mit wenig Kleidern bedeckte Theile des Kranken. der isolirt ist, die zweite, nackte Theile zu reiben. Das burch entsteht eine Menge kleiner Funken, woraus dem franken Theile Warme und Empfindung benges bracht wird. Damit der Arzt nicht nothig habe, diese elektrische Ertrakte aus bem Kranken in sich aufzunehmen, z. E. ben ansteckenden Krankheiten, so bekomme die holzerne Scheibe an der Ruckenseite eine Erhöhung, nachdem das ganze mit Stanniol überzogen worden, und in diese Ruckenerhohung stecke man einen frummen, farken Draht, von der Form derer Drabte, womit man elektrische Stromungenaus dem Auge und Ohren auszieht, versehe ihn mit einem glasernen Handgriffe, und befestige an ihn eine Kette, so mit dem Konduktor der Maschine verbunden ift, oder auf die Erbe herabhangt. Bu kleinern Stellen bes leibes barf die Scheibe nur Einen Zoll, zu größern bis vier Zoll im Durchmesser haben; folglich giebt es fleine und größre Stecher.

Der beste Gebrauch davon ist ber, daß man den Kranken isolirt, mit dem positiven Maschinen. leiter

leiter verbindet, so daß man mit dem, an den Megastivleiter befestigten Stecher die schadhaften Thelle reibt. Will man daben gesunde Theile gar nicht eless trisiren, so kann man die Verbindung dergeskalt einseichten, daß z. E. ben einem kranken Urme die posistive Rette an der Uchsel angebracht wird, und der Stecher den Strom and der Hand zieht. Wenn Theile stille liegen, so ist das Vrennen empsindlicher, als wenn man mit dem Stecher reibt, und dadurch werden auch zärtliche Personen erleichtert.

Man gebrauche bieses nüßliche Werkzeug, z. E. ben Gefühllosigkeit, Gicht, Geschwulste, Frostbeussen, starkem Halsweh, Kopfschmerzen, ben Gesschwüren, welche nicht eitern wollen, um stockende Säste zu zertheilen, zu erweichen, zu zerstreuen, oder kalte Theite zu erwärmen, zu beleben, den Fasernston wieder herzustellen, und die Lebensgeister wieder in ihre verstopfte Mervenfasern hinüber zu leiten.

Entbeckte Geheimnisse der Zauberen, zur Aufklärung des Volks über Aberglauben und Irrwahn, von Eckartshausen, m. K. 1790 in 8.

Das Titelkupfer stellt eine Zauberin, mit ihrem gewöhnlichen Upparate, vor; man erblickt gräßliche Teusel, reitende Heren, und in der Titelvignette eine ungeheure Brodtkugel, so Zuschauer, als ein Wunder anstaunen. Die Ubsicht des Verfassers ist ben dieser Schrift, die Menschen für Zauberbetrüge zu warnen, und die Vorurtheile zu zerstören, welche der Staatszügel sind, womit der religiöse Despotis.

verndes Bild stellt sich zum Ave Maria mit bet Betglocke ein!

Der Räthselaufschluß ist folgenber: Im Saale, bem Gemälde gegenüber, ist eine Deffnung, durch welche man aus einem andern Gemache, eine Zaubers laterne andringen kann. Die teinwand des Gemäls des ist bloß mit einer bräunlichen Jarbe überstrichen, und die Zauberlaterne wirft das Bild des Gutbessißers duf die teinwand, so daß man den einer matsten, zurückgesesten kampe glauben muß, es sen wirklich darauf gemahlt. Um diese Täuschung noch ans schaulicher zu machen, ist das katernendild mit schwarszer Delfarbe eingesaßt. Wenn die Zauberzeit angeht, so dewegt man die Jigur auf dem Glase der Zauberslaterne, sie verläßt alsdann den Rahmen, wandert durch den Saal zur Thüre hinaus; es müssen aber die Wände weiß und gant geräthsren senn.

Auf eben die Urt fliegt ein gemahlter Bogel von einer Tafel weg, oder es steigt ein Kartenbild an den Wänden auf und nieder; alles mit Hulfe einer verssteten Zauberlaterne.

Betrüger, welche leuten die fürchterlich aufgesschwollne Uerme mit Einem Worte heilen, und benm Pobel uneingeschränktes Vertrauen gegen alle Kranks heiten dadurch etiangen, machen ihren Vertrauten oben am Urme einen Einschnitt, und blasen mit eisnem Röhrchen ober kleinen Blasebalge das Zellges webe unter der Haut zu einem sürchterlichen Geschwulste auf, welchen Einschnitt sie denn mit Wachstwerkleben. Die Fleischer empfehlen durch dieses Versfahren ihr ausgehungertes Scharrensleisch.

Seite 137. Bon ber in einigen Gegenden sor genannten Nachtjagd, welche man des Nachts in und neben den Waldern hort, da man ein wildes Jagdgetose und Geheule vernimmt, so über unsern Kopfen wegzieht, wie es viele Jäger, tandleute und Reisende bestätigen, vermuthet der Verfasser, daß folches ein Zug großer Nachtvogel, von Gulent und Uhus sen, welche bisweilen wohl gar einen Knaben, oder eine Person von Mittelgröße eine Strecke We ges mit sich fortgeschleppt. Geine Bermuthung grundet sich auf eine Sage, ba ein Jäger von dieser Gespensterjagd zur Machtzeit überfallen worden, und sich dem gemeinen Vorurtheile gemäß, doch aber auf ben Rucken, niederlegte, und die Flinte, da der Jagde jug über ihm wegging, mit Schrot gegen ben Bug abfeuerte, und einen der größten Uhus erlegte. - halte dieses für ungewiß, weil Eulen und Uhus nicht gesellige Zugvogel sind, den Ton von Jagdhunden und Jagern nicht machen, und so fann ich auch bie Geschichte nicht annehmen, ba ein Schneiderbursche, ben diese Machtjagd am spaten Abend übereilte, von einem solchen großen Raubvoget hinterwarts ergriff. fen, über Eine Stunde weg fortgeschleppt, und zerfragt, und halb tobt fur Schrecken im Walde liegen Wenigstens fenne ich für Deutschland geblieben. keinen so ungeheuren Wogel, ober Uhn, welcher solche Lasten aufheben konnte.

Was der Pobel in manchen Segenden Zerenstreise nennt, und für nächtliche Tanzpläße der Heren halt, sind gewisse grünere Kreise auf Wiesen, deren Mitte weniger grün, und von festerem Boden ist. Ueberhaupt sind alle Graßstellen von einem dunklern, frischern Grün; Anzeigen, daß es daselbst unteritredische Quellen, oder Wasser giebt, deren Boden weischer und seuchter ist, und kit ist diese Mitte höher und

und fester, so daß das Wasser bes Umkreises einen grünern Periphertekreis bildet.

Ueberhaupt enthält diese Schrifft eine Menge Geschichten über die verschledne Theile des magischen Aberglaubens, um den Unsinn des Pobels zu wie derlegen, und in dieser Rücksicht kann das Buch, sonderlich in den Provinzen von Oberdeutschland, ein mige Aufklärung veranlassen.

Die Kunst, nach vernünftigen Grundsäßen, Wein zu verfertigen. Platte 4. Fig. 4.

Diese, vom D. Zahnemann, aus dem Italies nischen übersette Preisschrift von 1790 wird hier, wegen ihrer Gründlichkeit, einen Auszug verdienen, und hat den Sabbroni zum Berfasser, welcher die besten Schriftsteller über die Weinverbesserung, den von Zouillon, Villifranchi, Rozier, dessen Sesgenstand eigentlich die Aquavitä sind, den Zerthoston, welcher den besten Zeitpunkt benm Keltern und Mostmachen eigentlich zur Absicht hatte, den Landi, der die Weine von Mantua verbesserte, und selbst den Zussani, der doch in seiner Schrift: Raggionamento sopra conservatione del Vino alle seine Worgänger darinn übertraf, daß er in das Sährungsgeheimnis noch am tiessten eindrang, weit him ter sich läßt.

Ben der physischen Untersuchung des Weinbeer rendaus bemerkt man, daß die Weinbeere eine Zusammensehung von Saftröhrchen, oder Gefäßen, und von Pläschen, d. i. gleichsam eine Urt von Drusenpacken päcken ist, in welchen ber Beerensaft abgeschieben, bereitet und ausbewahrt wird.

Aus bem Mittelpunkte bes Beerenstiels laufen zwen große Gefäße A A in der Figur 6 ber einge schloßnen Figuren ber Weinbeerzergliederung, herr vor, welche sich langst ber Beerenkugel vertheilen, und welche man ihre Gewächsschlagabern (Begetas tionsarterien) nennen konnte. Sie wenden sich aus der Mitte der Beere, und wenn sie, als ein Durche messerpaar, an die, dem Stiele gegenüber liegende Spike DD gelangt sind, so biegen sie sich als Faben um, theilen sich im Umfreise umber, in acht ober zehn feine Blutabern (Begetationsvenen), welche sich weiter zerästeln, und nach öfteren Beranderun gen (Anastomosen) nahe an der Oberfläche der Beer re Fig. 1. sich wieder die Hand bieten, und nach bem Stiele B B zu Fig. 6 herabsteigen, gleichsam, um ben übergebliehnen, roben Saft, nach entrichtetem Zolle, wieder dem Stiele zuruck zu bringen. Diese Schlagadern in der Beere haben mit ben Schlage abern im Menschen folgende Analogie; ihrer sind ebenfalls weniger in der Anzahl, als die zuruckfuh rende Gefäße, sie sind ferner kegelformig, b. i. sie werden, so wie sie sich von ihrem Ursprunge entfers nen, immer dunner, dahingegen die Benen immer bicker werden, je naber fie ihrem Ziele kommen. braucht nur noch die Schlagaber zu schlagen, d. i. fich zusammenzuziehen, und benn wieder auszudehnen, damit die Aehrlichkeit vollkommen werde, und daß auch dieses, obschon unmerklich, geschehen musse, läßt sich daraus schließen, weil ber Saft in diesen Krummungen und Neggeflechten, die nur mifrostopisch sind, bennoch von Stelle ju Stelle in ben laby. sinthen herumgeleitet wird, sonderlich, wenn die Sour

Sonne barauf scheint, und bas Entwickelungenschlen

Das ganze Beerenmark ist eine Unter ma der zutaften Bläschen, so die Zwischenraume des aus formigen Bewebes ausfüllen, welches aus zuser ing feinen Faben zusammengesest ist.

Schneibet man einige Beeren, ihrer Lönge und, auf, so trifft man es, daß ein geübtes Auge, wie in Fig. 5, die zwen Arterien D zu sehen bekömmt, web che mitten aus dem Stiele A aufsteigen, sich nach der Oberstäche der Beere B erheben, und sich taselle gen den Umfreis zurückalten, und sich in Fig. 5 were einander entfernen, denn herabsteigen, um, so kann in Benen ausgeärtet, wieder in den Stiel prackfusteigen, doch immer in einiger Distanz von ander G, und von der Rindenhaut E.

Mitten in der Beere unterscheibet man, obsches mit Mühe, eine andre Urt von Mark H, welches von dem übrigen Marke, vermittelst eines seinen Häutchens Cabgesondert zu senn scheint.

Rig. 3. macht einen andern längenschnitt fast von eben der lage der Theile, aber es zeigt noch die eine Hälfte, so wie die andre, einen Kern, weil die übrigen Kerne noch unvollkommen geblieben sind.

Figur 4 ist ebenfalls ein Längenschnitt, nach ber Halbscheid, da nur zwen Saamen DD, auf der einen Seite in der Fleischmitte Estehen geblieben sind, da hende vermittelst des Schleimbandes C an ihre Stielchen B befestigt sind, welche aus der Mitte des Borrenstiels A hervorkommen. In der andern Hälfe es Ci liegen die obenerwähnte Urterien, und das Fleisch der Mitte deutlich.

Ein

Ein Queerdurchschnitt der Weinbeere oberhalb der Halfte Fig. 2 zeichnet das Centralmark, nebst den Arterien und Saamen, so wie die Markmitte, sp den Zwischenraum zwischen dem Centralmarke und den Mundungen der zurücksührenden d. i. der äußern Benen, die wie am Menschen unter der Haut liegen, weil ihre Verlegung weniger Nachtheil bringt, als der innern Arterien ihre, die als Zusührungen den Auftrag haben, Säste den Drüsen zu überbringen, da die Benen das Geschäffte zurücksehrender Kurire verrichten. Das Rindenmark zeigt sich hier zwischen diesen Gesäsen und der Schaale.

Fig. 1. ist eine abgeschälte Weinbeere, mit bem Netzgewebe ber zurückführenden Venen, und zusührenden Urterien auf der Rugelsläche, so von der Rusgelspiße B entztehen, und in das Stielknöpschen A zustückfehren.

In den Bläschen, welche bas Centralmark ausmachen, befindet sich ein Schleim oder Saftertrakt. Die zwischen dem Centralmarke und Rindenmarke liegende Substanz enthält einen vorzüglich süßen Zuschersaft. Hingegen ist das Rindenmark zwar auch schleimig, aber doch säuerlicher. Unter der Weinsbeerhaut liegt der Farbenstoff, d. i. der extraktive Harzsaft.

Wenn man Weinbeeren zu Zibeben gelinde abstrocknet, so entdeckt man darinn einen wahren Zucker, in Sestalt weißer, ziemlich großer Zuckerkörnchen, so sich im Mittelmarke durch die Ausdunstung kristallissert hat. Im Centralmarke findet man hingegen nie Verhärtung, oder Kristallissrung, es scheint also mehr gummig zu senn, da es sich im Wasser auslöset.

Die Saure im Rindenmarke, des Beerenhautschens zeigt sich im Geschmacke deutlich, so wie an der Rinde der größern Pflaume.

Derjenige, welcher die beste Art, Trauben zu keltern, versteht, weiß, daß der erste Most, welscher ben gelindem Pressendrucke abläuft, derjenige ist, aus welchem man den schönsten Wein erhält. Man drücke nur eine Weinbeere zwischen den Fingern aus, so springt das Centralmark, nebst den Kernen, fast ganz unzersprengt, zuerst, durch die geborstne Trausdenhaut herauf. Bloß das Mittelmark, so zwischen den Rinden und Centralmarke ist, ist der Hauptsis des Zuckers, und des süssesten Wostes, und des bes sten Weins.

Im zwenten Drucke der Kelter wird das Centralmark zerquetscht, und davon, entsteht zwar ein guster, aber nicht so geistiger, nicht so dauerhafter Wein. Der dritte Kelterdruck zerreißt schon die letzte Theilschen des Rindenmarkes, und seine Saure liefert schon einen herben, weniger angenehmen Weln, von gerringerer Dauer. So sehr man endlich diese Haut der Weinbeere (Hulse) auspreßt, so bleibt doch noch eine heftige Saure in ihr zuruck. Indem man sie zwischen Kupferplatten ausschichtet, so zernagen sie das Kupfer mit ihrer Schärfe, und veranlassen sieden grüne Salz, welches unter dem Nahmen des Srünspans bekannt ist.

Die Gegenwart des zuckerhaften, so wie des sauren Bestandtheils deweiset schon das Trocknen, weil man in getrockneten Beeren kristallisirten Zucker antrift. In den Rasinerien hört der Zucker auf, ansuschießen, wenn eine feine Saure Oberhand hat. Daher ist das Kalkwasser in den Rasinerien, als Ulskali, unentbehrlich.

Dies

Dieser Kalk bildet mit der noch ungebundnen, frenen Saure einen schwer auslöslichen Weinsteinsselenit, welchen die Abklärung mit Enweiß, oder das wohlseilere Rinderblut hinwegnimmt. Und aus diessem Grunde hat die Stelle in der Weinbeere, wo sich der Zucker kristallisirt, keine frene Saure mehr, und weil sich der Zucker gemeiniglich in dem Mittelmarke, zwischen dem Centralmarke und dem Hulsenmarke kristallisirt, so besindet sich daselbst keine Saure, oder doch nur eine äußerst wenige Saure.

Wenn man den Saft aus einer vollkommen reifen, süßen, und sogar gewelkten Weinbeere, auf weißes Druckpapier drückt, welches mit wäßriger lakmustinktur blau gefärbt ist, so wird das Papier roth. Folglich enthält die reisste Weinbeere Säure.

Alle dren Rugelschichten enthalten diese Saure, aber das äußerste, d. i. das Hussenmark hat den größten Antheil daran, weil dies Rindenmark dem blaugefärbten Papiere die stärkste und dauerhafteste Rothe giebt, so wie das Centralmark das schwächste Roth macht.

Der färbende Theil in rothen Weinbeeren steckt unmittelbar und sichtbar in der innern Fläche der Beerenhaut, und in Bourgogne erhält man aus den schwärzesten Beeren, einen sehr weißen Wein, wenn man ben der Auspressung behutsam verfährt.

Natürlicherweise gerathen, wenn eine Weins beere zerquetscht wird, alle ihre in Bläschen eingesschlossene Saftstoffe, so wie ihre Blasenhäutchen, wild unter einander, weil ihr organisches Wesen zewsprengt wird, und so mischet sich das Schleim, Saure, und Zuckerwesen durcheinander, zu einer trüben Flüssigkeit,

sigkeit, aus ber sich ein Hefenschleim niederstürzt, welcher aus zersprengten Zellen, und ben Jaserchen der Saftbehalter gemischt ist. Un kaltem Orte sine ken die auftrübende Theile nieder, und die Flüßigkeit bellt sich auf; ist der Ort aber um zehn, zwanzig, oder mehr Grade erwarmt, so wird dieselbe noch trus ber, sie gerath durch Entwickelung ber luftblaschen. in Bewegung, so aus bem Bobenhefen der Sautchen und Saftbehälter entwickelt werden, und unter Die ser luftentwickelung wird ber Most nach und nach immer spezifisch leichter, weil die fire luft sich in Blas fen ausbehnt, welche endlich, wie Seifenblasen, zerplagen. Go wechselt luftausbehnung, mit Zusame menziehung im Moste, Beben mit Genfen und 216. scheiden der Befen beständig mit einander, und dies nennt man aufbrausende Gabrung.

Daß der heftige Miederschlag, d. i. die zerrißne Aeberchen, Hautchen und Kaserchen, oder kurz: die festen Bruchstücke der Gesäße Ursache an dem Aufebrausen, oder an den kuftperlen sind, ersieht man, wenn man trübe machenden, fremdartigen Stoff, von dem hellen Moste sorgfältig abscheidet, denn diesser trübe Saß bleibt lange Zeit im Aufbrausen zurück, die Gährung geschseht langsamer, und das Getränke bleibt süß; und folglich hat der Hefenstoff an der Weingährung großen. Antheil; daher steckt in den Trebern, den Kämmen, und dem Hefenstoffe das thätige kuftprinzip, d. i. eine Säure mit sirer kuft gesstätigt, so das wesentliche Gährungsprinzip ausmacht.

Da der Most an kaltem Orte nicht leicht, in einer Wärme aber von zehn, oder mehr Graden hurtig gährt; so ist alle Wärme ein wesentliches Bestärfniß für die Sährung.

Bahrend der Gahrung verliert der Most seine Schleimigkeit, und zugleich seine Schligkeit; solge lich zersest die Fermentation den Schleim, und den Zucker der Trauben. Durch die Gahrung entwickelk sich eine Wenge sixe kuft, und da vor der Gahrung kein Weingeist in dem Keltersafte war, so sindet sich num im Destilliren desselben Weingeist.

In der Beere eingeschlossen wird der Saft ims mer zuckerreicher, weil die Sonne das Wäßrige hers auszieht, und, so lange die Beerenhülse ganz bleibt, eine geheime, doch keine offne Sährung, in den Marks bläschen anfängt, weil die sire luft nicht Deffnung sindet, herauszudringen, frische luft dagegen einzusathmen, und durch diese Ebbe und Fluth eine Sährung zu machen.

Mach der obigen Beerenzerlegung sind die versschiedne Substanzen in der Beere in abgesonderten Bläschen, oder Saftsächerchen besonders vertheilt, und wenn diese aus ihren Häuten, oder Saftbeutelschen gepreßt, und untereinander gemischt werden zu Most, so macht die Weingahrung einen innern tärm in der stüßigen Masse, eine Zersehung des Zuckers mit der Säure, eine Entwickelung der siren tust, eine fühlbare Wärme, und den Weingeist. Zerplasien die Bläschen in der Beere selbst, so mischen sich die Säste ebenfalls untereinander, brausen aber nicht, und geben weder Wein, noch Weingeist, weil keine tust die Sastmischung unmittelbar berührt.

Zucker und Saure sind die Hauptbestandtheile der Weinbeere. Wenn man aber den reinsten Zucker, ver also gar keine Saure hat, und lackmuspapier nicht roth färbt, in fünf Theilen vestillirten Wassers, in einer Wärme von 70 bis 80 Fahrenh. Graden auf Sallens fortges. Magie. 4. Th.

thit, wid dren Monathe in einer offnen Flasche hinstelle, so entstehen nur hie und da einige unbedeutende instbläschen, eine Schimmelhaut, aber im Ganzen Keine Spur von Weingährung. Indessen ändert der braune Mehlzucker das blaue Papier, und gährt in Wasser, eben sowohl, als der in dielem Wasser ausgelöste, feine, rafinirte Zucker, in offnem Gefäße und an frener tuft und Sonne, aber erst nach langer Zeit und nur schwach. Aber im Mehlzucker ist viele frene Säure, und vom seinen, weißen Zucker, zieht die tuft mit der langen Zeit, etwas Phlogiston aus, und macht etwas Säure fren, davon denn endlich einige Gährung ersolgt.

Folglich muß sich Saure und Zucker einander wechselseitig berühren, um in einander zu wirken. Ist aber die Luftberührung ben gahrenden Stoffen ein so wesentliches Stuck, als die Warme? Wenn man in ein Gefäße Most gießt, woran ein Heber bei festigt ift, um ben elastischen Dunst herauszulassen, um benselben in einem chemischen luftapparate auf-Bufangen, so daß alles luftdicht gemacht, und der fregen luft aller Zugang abgeschnitten wird, so er folgt dennoch die vollkommenste Bahrung, man same melt die fire Mostluft, und diese ist weinartig, sauerlich, berauschend, und beträgt viermahl mehr im Umfange, oder Innhalte, als der Most hat. Selbst wenn man über zerbrückte Mukatellertrauben viermahl so viel Baumol gießt, um die Luft abzuhalten, so gabrt bennoch ber Most, und die Blasen ber firen Luft steigen durch die Delschicht herauf. Dies beweiset, daß die Beruhrung der luft nicht zur Weine gährung schlechterdings nothwendig ist. Und selbst im luftleeren Raume erfolgt dennoch die Gährung.

Einfache Plußigkeit gerath, ohne Zusäße, nie in ein Aufbrausen, ober in eine Sahrung; folglich gehören zu allen Sahrungen mehrere Substanzen, die in einander wirken, und die sire tuft aus sich her aufdrängen, und sich, nach deren Entweichung mit einander, zu einem neuen Wesen verbinden können. Im Moste sind Zucker, Säure und Schleim diese fermentirende Substanzen.

Nach der chemischen Zerlegung ist der Zucker ein Salz, welches aus einer innigsten Vereinigung der Zuckersaure und des Phlogistons besteht, wie es Bertymann gezeiget hat. Die Hulfskraft, welche sie erst trennt, und venn verbindet, ist die Wärme in dem Flüßigen. Nun hat die Wärme die stärkste Unziehungskraft für die flüchtigste Substanz in der Natur, für das Phlogiston, und bende, Phlogiston und Wärme, haben folglich die größte Verwandschaft unter sich. Wärme ist für uns ein gewichtloses Wesen, es muß also alle Substanzen, in die es dringt, locker und leichter machen, und wie leicht wird von ihr Wasser sogar Quecksiber und Gold gemacht, so daß diese Körper, als Dämpfe, hoch aussteigen.

Hat im Moste die Saure Oberhand, so wird der Wein sauer; ist der Untheil des Zuckers größer, so wird der Wein mehr süße. Durch Zerstörung dender Wesen, der Saure und des Zuckers, entstehen nun, nach der Sahrung, zwen neue Wesen, der Weingeist und die sie lust, und sie lust ist wiedes Saure und Phlogiston in Dampfsgestalt.

Diese Bestandtheile der sixen kuft bestätigt Priestley, Cavendisch und Airwan.

Wirklicher Zucker außerte sich in der Welnsbere, folglich auch schon dem Geschmacke nach in der Da

der Mostsüßigkeit; aber im vollständigen Weine, ist der Zucker nicht vorhanden, oder doch nicht in merke licher Menge, die dickliche Weine ausgenommen, welche aber auch in strengem Verstande, keine wahre Weine sind.

Die Weingahrung geschieht also, indem ein Theil der Saure auf den Zucker, auf die Hesen und auf den Schleim, oder auf die phlogistische Substanzen wirkt. In diesem gegenseitigen Ungriffe und Sturme verlieren bende Parthenen ihr voriges Wesen und es entstehen daraus zwen neue Wesen, ein Inftartiges, welches versliegt, und ein geistiges, welches in der Flüßigkeit unsichtbar schwimmt.

Mitgahrende Hulfskräfte ben ber Gahrung sind der hefige, der schleimige Theil, aber auch diese Haben an der Zuckersäure und Vrennbaren noch Anstheil, obgleich diese Vereinigung nur locker ist. Aus Honig und Wasser entsteht erst nach langer Zeit Meth. Dahet sehen die Russen und Pohlen, um eine schnellere Gährung hervorzubringen, Sauerteig, oder Weinhesen hinzu. Wenn man zu dem brausens den Moste etwas Kreide schüttet, so die Säure versschluckt, so steht die Gährung augenblicklich stille. Eben das erfolgt, wenn man unter frischen Most allmählich gebrannten und gepulverten Kalk seht. Sogleich verliert der Most seinen Geruch und Gesschmack; er bleibt ekelhaft, süß, und hört auf, zu Wein zu werden.

Wenn man den Most in die Hise bringt, und die Wärmtemperatur zwischen dem Eispunkte, und dem Siedepunkte des Wassers etwa die Mitte hält so scheidet sich der hefige Theil, wie eine Gerinnung, in der Schaumgestalt von der Flüßigkeit ab, und et steigt

seigt in die Hohe. Aus diesen Oberhesen zieht Wasser nur ein sauerliches Wesen heraus, ohne die Heses sein aufzuldsen. Wenn man einen von den Hefen getrennten Most eindickt durchs Abdampfen, so bils den sich Salzkriställen Awelche in der Flüßigkeit zu Woden, fallen. Dieser entsalzte und entheste Most wird durch fortgeseste Abdampfuttg zu einem durchs sichtigen, dicken und wenig gefärdtem Sirupe, vom Geruche eines gar gekochten Zuckers, von lieblichem Splauern Geschmacke.

Wenn man ben Saft von imteifen Beeren ab dunstet, so bekommt man Weinstein, aber keinen Ander :- Dumtet man hingegen guten Most ab, so erhalt man viel Zucker, und wenig Weinstein; folge tich phlogististet, die Sonnenwarme die unteife Estis faurerder unreifen Traube; in suffauerlichen Zucker, so wie bie vom Sonnenlichte beschiepene Pflanzen eine reine, dephtogistisirte auft ausathmen: die Beere neift also, weil sie licht einathmet, und sich ihr Phlos siften mit bem tichtphlogiston gu einer reinen tuft wereinigt, und biefes macht aus Beingeift, Bucker. Dietaus erklart sich bie gewöhnliche Beobachtung, welche burchgangig burch alle Weinlander gilt, daß via blane Beeren den stärksten, rothliche den weniger Fraftigen, und weiße einen noch weniger fraftigen Wein geben. Die schwarze Farbe ber Beeren trägt viel ben, das licht in größrer Menge einzusaugen, und folglich mehr lichtphlogiston an sich zu ziehen. So werden schwarze Korper an der Sonne, und felbst benmikuchenfeuer heißer, als die weißen. Aber wirket nicht auch licht und Sonne durch die kugels runde Weinbeere, eben so, wie burch eine glaserne : Wasserkugel, welche vergrößert und brennt, und sammelt vielleicht der Farbenstoff, ber unter ber Haut der Rugel an rothen Beeren roth und dichter ist, die Son

Ein mehr ober weniger regniges Jahr macht ben Most mäßriger, und an Kraftbestanbtheilen me niger reichhaltig: Die Methove, fich bavon zu überd zeugen, ist Jebermanns Jahigkeiten angemeffen, denn ein Most besiget nothwendig eine desto größte Schwere, je mehr Krafttheile sich in seinem wasseri gen Bebifel befinden. Das befannte Werfzeug bazu ist der Areometer, so desto tiefer einsinkt, je wasses tiger ber Most ist; und er erhebt sich im Moste besto bober, je kraftiger der Most ist. Der landmann konnt es, es ift eine Glaskugel mit einer geraben Möhre von gleichen Graben, wie ein grobes There mometer; für grobe Hande macht man den Areome ter aus Zinn ober Silber, dergleichen die franzost schen Accisebediente gebrauchen, welche die Stärke Der Branntweine untersuchen. Unten steht also über der Augel verstärkter, darüber bester Most, von gewelften Trauben, noch bober barüber, guter, fris scher Most von reisen Trauben eines guten Weine jahrs, und ganz oben, wasseriger Most, und hos. her, ganz wässeriger, und zu oberst, lauer oder Befindewein." Diefen Areometer fest man in ein Glas mit dem Probemoste, den man vorher durche seihet. Die Temperatur des erwärmten Mostes ift bis zum Grade 20.

Wenn im Moste zu viel Wasser ist, so wird ber Wein schwach und matt. Ist die Saure im Uebermaaße da, so entsteht saurer Wein, welcher in beständigem Bestreben ist, zu Essig zu werden. Ist zu wenig Saure zugegen, so bleibt Most und Wein süß, und es bildet sich kein Geist darinn. Ist nicht Wärme genung, so bleibt der Most ebenfalls süße, d. i. seine Bestandtheile zersesen sich nicht zu Wein, sondern er bleibt, ohne Gährung, was er war, Most.

AC

Ist zu viel, nach der Arrometerprobe? Wasses im Moste, so ist das vorzüglichste, oder leichteste Mittel das Ubdampfen des Mostes, in einer Temperatur über 40 Grade. Auf Diese Urt konnte man ben Most endlich in Sprup verwandeln. man nun eine Menge dieses konzentrirten Mostes mit der gangen Masse des gekekkerten Mostes, so witt baburch bas Wasser im Ganzen verhaltnismas Big vermindert. Und dies thut auch der italienische landmann mit seinen Weinen. Defto rathsamer ware ben beutschen Weinpflanzern bieses Berfahren. Der Most mußte in verzinnten (wenigstens boch in blankgescheuerten Resseln) geraume Zelt, boch nicht bis jum Siedepunkte, Bige bekommen, weil er sonft branstig schmeckt, und zu braun wird. Die Grie chen, Ungern und Spanier dampfen thenfalls ihre Weine ab.

Mordlander haben, siehe die vorhergehenden Theile dieser Magie, ben Rath gegeben, ihre Wielne von dem übermäßigen Wasser, bermittelst bis Gefrierens, zu befrenen, und also zu konzentrireits allein Bucquet, und andre, find aus dem Grunde dawider, weil sich ein solcher Wein nicht lange halt, sondern bald sauer wird. Aber den Most durch das Gefrieren zu verstärken, ist alsbann besto vortheils hafter, wenn ju ber Zeit ber Weinlese bergleichen Frostkälte einfällt, oder wenn man den reinen Moff, der zuerst aus der Kelter abfließt, bis zum einfallens ben Froste vor ber Gahrung in acht nimmt, und ihn im kühlen Keller aufbewahrt. Wenn ich hierüber meine Meinung sagen barf, so scheint mir dieses Mostgefrieren in allem Betrachte, vor dem Abdams pfen durch Hiße den Vorzug zu verdienen, weil alles Abdampfen zuerst die flüchtigste Weingeis ster trifft, und solche bavon jagt, die Ralte aber D 5 Dies

Hierburch gewinnt man zwenerlen Bortheile: man vermindert ben mufferigen, und setigt ben übermaßte gen Sauenstoff zugleich; bende Krafte verdoppeln ben Beist in dem fünftigen Weine. ... Rach dem Crescenzio verbessert man herben Most, wenn man ju gehn Korben Trauben Gin Pfund guten Zucker mit Aleinsund Honig fest. .. Schon bie Ulten thaten in Der Most, wenn er sich gesetzt hatte, Ein Zehntheil Bonig, um diesen Honigmein (enomiele) guf Schlauche, oder mit Spys-uberzogne Gefäße zu füllen. Mit Diesem Honigweine begeisterten sie auch ihre schlechte Doch klebt solchen Weinen immer etwas : Weint. Honiggeruch an 7:08 muß- also wenig Honig genom. men, und die Gebrung heftig getrieben wenden. Die oben aufschwimmende Trestern vermehren Berbigkeit und Saure, wenn man sie untertaucht.

A 9. 1 14 1 44 to 0 a-Weil ein übermäßig süßer Most lange Zeit ste ben muß, ehe er gabrt, und wenn er ja gahrt, in Kalter, regniger Witterung mitten in diesem Geschäfe te Stillfand macht, und baber in Gefahr gerath, entweder schimmlig zu werben, ober einen gar zu Migen Wein zu geben, ber nicht für alle Zungen ift, und das Blut erhist, so ist ein Gaurenzusaß nothig, und baju schickt fich ber Weingeist am besten. füße Birnen und Aepfel machen sich durch ihre bochst trage Gabrung ben ben Aquavitbrennern laftig, aber die Gahrung erfolgt bald, wenn sie eine Abkochung bon Weinstein zusetzen. In den Kammern der Trauben steckt eine Menge zusammenziehender Weinsteinsqure, und es rath Davanzati an, wenn an Saure Mangel ist, den Most noch gang trube ins Jag zu thun, weil sich aus den Weinhefen viel Weinstein entwickelt. Einige ziehen solchen übersüßen Most auf schon gebrauchte Weinfässer von gutem Geruche und Weinsteinsage ab. Ben trager Gabrung fann

das Spundtoch unsers Sahrungfasses im Kellek eine Zeitlang bebeckt, oder ben zu kaltem Wetter einige heiße Steine unter das Faß gelegt werden.

Da der weite, offne Bottig eine Menge firer luft und Geist, weil die Atmosphäre darauf brückt, verfluchtiget und entsubrt, so sind unfre Gabrungs. fässer mit einem runden Spundloche und im tiefen Keller, der gemeiniglich 51 bis 52 Fahrenh. Wärme hat, viel besser, sonderlich wenn man einen Heber bon weißein Eisenbleche aufs Spundloch fest, und dessen langen Urm von neun Zoll am Spunde ankute tet, so baß ber kurzere achtehalb Zoll lange Hebers arm (ber Heber halt anderthalb Zoll im Durchmes fer) in ein Gefäße hinabsteigt, welches feche Zoll tief, viere weit, und mit Wasser, oder etwas Most ans gefüllt ift. Durch diesen Beber hat die fire luft einen frenen Ausgang, und kann das Faß nicht zersprens gen, raubt wegen ber fleinen Deffnung wenig Beift, und der kleine, unter Wasser getauchte Urm läft feine frene luft ins Faß eindringen.

Die Alten, sowohl als die Neuern haben ihre Modeweine, und kast Jeder halt seinen idealischen Weingeschmack für den besten. Jeso lobt man in Frankreich den lieblich schmeckenden, leichten Wein, der Welsche hingegen zieht den kraftvollen, schweren vor. Zeiten, Nationen und sogar einzelne Personen konnen aber nicht zugleich bestiedigt werden; aber wesentlicher ist die Eigenschaft des Weins, sich gut zu erhalten, und gut versühren zu lassen. Und dennoch versicht seder Weindauer, in sedem Weinslande, die beste Art, den Wein zu behandeln. Hier solgen einige, aus der shigen Theorie gesolgerte Wegeln.

Stach ben Skopoli mangelt es einem umgeschlagnen Weine nicht an sizer luft, nicht an
Weingeist, welcher oft überslüßig barinn ist, aber
wohl an der Grundsaure fehlt es. Dagegen erzeugt
sich im umgeschlagnen Weine eine gewisse Schleim,
haut. Diese weiße Haut nennt man Mutter; sie ist
ein Produkt aus der Vereinigung der Saure, mit
dem gewächsartigen, thierischen Stosse. Sobald
nun der Wein seiner natürlichen Saure beraubt ist,
so überzieht ihn die Schimmelmasse.

Ben Gelegenheit dieses neuen chemischen Wortes, nahmlich des gewächsartigen, thierischen Stoffes muß ich doch meine Gedanken hersegen. Wenn ein Mangel an diesem Stoffe im Moste ist, und der Most deswegen (wosern Wärm, oder Säutemangel nicht daran Schuld sind) sehr träge gährt, so ersest man es durch eine Menge Schaum, den ein andrer gährender Most ausgestoßen hat, oder eben ausstößt. Ueberhaupt bewirkt dieser gewächsartige, thierische Stoff eine geschwinde Mostgährung.

Hat man nun diese Materie nicht ben der Hand, so kann man sich leicht diesen gewächsartigen, thieris sehen Stoff aus Getreidemehl verfertigen; indem man mit Wasser einen derben Teig macht, wie man ihn zu Brodte zu machen pflegt, und diesen Teig wascht man hernach mit Fluswasser so lange, bis dies Wasser vom Knaten nicht mehr weiß wird. Der zähe, klebrige Theil, der in den Handen bleibt, ist der verlangte gewächsartige, thierische Stoff, den man zum Moste sest. Noch kürzer kömmt man das von, wenn man Väckersauerteig, oder gar gesäuers tes Brod nimmt, so wie schon die Ulten, nach dem Ulpian, aus bloßem Brodte ein Weingetränke machten.

Da nun alles vorräthige Getreidemehl in allen Mühlen und Haushaltungen, so wie im Puder, von Millionen Mehlmieten wimmelt, deren Unrath, Eper und Bälge darinn bleiden, die vielen Kornwürmer, Matten, und Kagenkoth auf den Kornböden, so mit zermablen werden, mit berechnet, so vermuthe ich, daß die Scheidekunstler nicht daran gedacht haben, daß diese unendliche Menge von Thierstoffen in dem Mehle ein gemischtes Produkt hervordringt. Viels leicht lockt der sich in den Weinbeeren kristallissrende Zucker schon auf dem Weinberge, und in den Kelterstuben eine Menge Mieten herben, so wie man die Spundlocher an Weinfassern und die hollandischen Kase, vielleicht auch die Geräthschaften der Zuckers seber mit Mieten besetzt sinden wird.

Um den hesigen Theil aus dem Weine niederzusschlagen, so bedient man sich der Methode des Abstlärens, welches in Bourgogne, einer landschaft, deren Weinbehandlung von der besten Seite bekannt ist, auf solgende Urt bewirkt wird. Man thut acht toth geraspeltes, gutes Hirschhorn auf ein Fäsichen von 240 Flaschen Inhalte, in vier Kannen Wasser, läßt es neun Stunden kochen, gießt das klare ab, läßt es abkühlen, und so wird der Ubguß zu einer Gallerte.

Will man nun ben trüben Wein abklären, so gieße man diese Gallerte in eine große, thonerne, glassurte Schüssel, zerschlägt die kalte Gallerte mäßig mit einem Ruthenbundel, bis sie zergangen ist, und vermischt sie nach und nach mit dren oder vier Kansnen von eben demselven Weine, sur welchen sie bestimmt ist. Diese mit der Gallerte vermischte Kansnen alest man in das trübe Weinfaß, man rührt den Wein, mittelst eines viertheilig gespaltenen Stossallens sortges. Magie. 4. Th.

ctes, der aber bloß die Mitte im Fasse erreichen muß, damit kein Schaum aus dem Spundloche steige. Alsdann fülle man das Faß wieder an, und verstopfe es genau.

Anfangs schwimmt die Gallerte als eine Haut von auf, nachher sinkt sie, und so zieht sie alle Hesten, die den Wein auftrüben, mit sich zu Boben. So läßt man das abgeflärte Faß sechs Wochen rushig stehen; nachher zieht man den Wein auf Flaschen, welcher alsdann rein und kristallhell erscheint.

Ein solcher, wiederhohlt abgezogner und durch das Abklären gereinigte Wein, kann ohne Bedenken verführt werden, wofern er keine überflüßige Säure enthält. Ohne solches Abklären ist es ein bloßes Ohngefähr, wenn auch der beste Wein auf der Reise gut bleibt, es mußte denn ein dicker, süßer Wein seyn.

Jede Reise ist mit dem verschiednen Witterungswechsel, ben Tage und Nacht, auf frenem Felde, int
der Herberge, ben Sonnenschein und Kälte, unter
beständigem Schütteln- verbunden, so den Bodensass
in eine beständige Bewegung und Zersesung, d. i.
in Sährung bringt. Manche Weine werden hingesen auf der Reise vollkommner, weil die einfallende Herbstälte die Sährung unterbrochen hatte. So vers
bessert die Erschütterung durch das Fuhrwerk den
Malagas Eimenes, Tinto, Peraltwein und dergleichen.

Wird die Gahrung verlängert, so dephlogistisset sie den Wein übermäßig, und verwandelt ihn in eine reine Säure. Die anfangs stürmische Bewegung des Mostes in der Gährung, so mit Hiße foetgeführt wird, nimmt nach und nach ab, der fertige Wein wird ruhig und kühler, und da er als Most eine große Mens

Menge luft entwickelte, und ausstieß, so folgt nun auf das Ausstossen der betäubenden Dunste der Zustand der Einsaugung; der Wein saugt luft ein, wofern er nicht sehr fest vermahrt wird. Die luft aber hat zum Phlogiston eine große Neigung, sie entbrennbart also den Wein, und macht, daß die Saure im Weine losgebunden und fren wird, und diese Gaure nähert sich von Tage zu Tage dem Essige mehr, das von die ganze Weinmasse zu Essig wird. Und dies ist die Ursache von dem gewöhnlichen Septembriren der Weine, wie die Italiener dergleichen Umschläge ber herbstweine zu nennen pflegen. Entsteht nun in der Zwischenzeit ein wärmerer Witterungsgrad in der Utmosphare, so regt sich bie Gabrung von neuem, die Saure, so die andre Prinzipien unterdruckte, ist nun die herrschende Parthen, und schafft alle phlogis stische Weinbestandtheile zu ihres Gleichen, zu Essig Im September sest sich die Lufttemperatur ben Tage und Nacht öftrer um, als in den andern Monaten; am Lage behnt bie Hiße ben Wein in ben Kässern zur Ausdunstung aus; die Nachtfälte verdiche tet ihn dagegen, und nun saugt er luft aus der luft ein. Daher verdirbt jeder Wein in den nicht vollen Bassern, und er erhalt sich langer und besser in glasere nen Rlaschen. Bekannt ist es, daß man große Fas fer gewöhnlich alle vier Wochen wieder vollfüllen muß, weit alle Fasser ausdunsten. Wäre daher nicht ein fester Firniß für die Weinfässer anzurathen? Um allen fremden tackgeruch zu vermeiben, wurden einige Ueberzüge von Hausenblase im warmen Wasser zu em. Ulsdann leuten die Faßtauben den pfehlen senn. Dienst der Flaschen.

Um den Wein in den Flaschen gegen alles Aussind Eindringen der tuft zu versichern, wird ein fester Korkpfropf in die Flaschenmundung mit dem Hamspams

mer eingeschlagen, und nachher mit einem Flaschens peche aus Wachs, griechischem Pech und Ziegelsteins mehl, oder Usche, so zusammengeschmelzt worden, genau verpicht. Von innen thut dieses in den Fassern der angesetzte Weinstein, diese Steinrinde, zum Nußen der übersüßen Weine.

Schon die Alten, welche ben dem Weingeschäste wirklich einsichtsvoller handelten, als wir, bestrichen sowohl ihre irrdene, als hölzerne Gefäße mit Pech und Wachs. Selbst unsre irrdene Gefäße werden nur vermittelst der Glasur undurchdringlich, welche aber ein verglaster Blenkalk ist, folglich von der Weinsaure aufgelöst, und als Gift, das Freudengetränke durch schneldende Koliken zum Furientranke macht.

Außer der Undurchdringlichkeit der Gefäße muß der Wein noch, so lange derselbe nicht vollkommen von seinen Hefen gereinigt ist, welche immer einen gährenden Aufstand erneuren, auf ein anderes Faß gebracht werden. Dazu bedient man sich des bereits in dieser Magie beschriebenen Handblasebalges und ledernen Weinschlauches. Das leere Faß steht niedtrig, das volle höher über demselben. Ben dem Absziehen auf andre Fässer verbessert der alte oft den jungen, und der süße den sauren, weil die Hefen des alten süßen Weins der jungen Säure neuen Zucker zugähren.

Die gemeinste Weinverfälschungen sind, ber Branntwein, Blen und Alaun. Die Alaunprobe ist, wenn man in etwas Wein kaustischen Salmiakgeist eintröpfelt, so zeigt die diete oder dunne Milschung, oder weißliche Auftrübung, ob viel, oder wenig Alaun darinn ist. Die Blepprobe ist bekannt.

Gegen die zu frühe Beerdigung.

Mach dem Nothe und Zülfsbüchlein sollen seichen nicht ehe aus dem Hause getragen werden, als bis sie anfangen, nach ber Berwesung und Faulniff zu riechen. Doch im Winter, und nach vielen Krankheiten ist diese Anzeige nicht da. Der Tischer muß unterrichtet senn, ob die Person, zu beren Sarge er Maaß nimmt, wirklich, oder nur scheinbar toot ist. Doch das kann nicht einmahl ein Urst thun, ' viel weniger die von der Obrigkeit bestellte Todtens frau, so die leichen abwäscht, und ankleidet. Sterbenden soll man nicht bas Ropffussen unter dem Kopf wegnehmen, benn bas Blut bripgt in ber horizontalen lage stärker nach dem Kopfe, und kann Schlagflusse veranlassen. Man soll ben Gestorbnen nicht fogleich aus bem Bette, und im Winter dren bis vier Stunden im Bette warm zugebeckt liegen Mun folgen die nabere Todesanzeigen: bas allmählige Spikwerben ber Mase, bas Miebersinken ber Schläfe, hohle, tiefe Augen, das Erfalten ber Dhren, eine harte, gespannte Stirn, Tobtenblasse, ober Schwärze ber Haut. Ben biesen Zeichen wascht man ihn erst nach dren Stunden ab, man legt die Leiche aufs Stroh, und man läßt dem faulen Tode tengeruche Zeit, die Beerdigung anzukundigen, bas Gesichte bes Verstorbenen an Farbe und Zugen unabgeandert / oder geschah der Tod schnell, so muß man an ihm, selbst im Bette, die lebensproben versuchen, indem der Arzt und Wundarzt das Ihrige Entscheiden diese über den wirklichen verrichten. Tob, so bleibt die leiche, wie sie ist, bis der Geruch und die schwarzbraune Flecken erscheinen; benn man hat Bensviele, daß scheinbar Todte acht Tage lang in Ohnmacht gelegen, und sich bennoch wieder ere hohlt haben.

Niegen; Mund, Nase und Augen bleiben offen. Man läßt oft ins Zimmer tuft, ohne die Kälte darinn überhand nehmen zu lassen. Man könnte noch auf heiße Steine Weinessig gießen, und das mit das Lodtenzimmer räuchern, well saure Dünste für die teiche und die andren Personen gesund sind, und das Elektristren der teiche besser wirkt. Ends sich soll die teiche erst den vierten oder fünften Lag begraden werden; aber erst nach völliger Ueberzeugung von ihrem wirklichen Absterben, nähmlich dis die Verwesung eintritt, welche aber nach den heißen oder kalten Jahreszeiten, und nach der körzerlichen Beschassenheit des Körpers früher oder später erscheint.

Bender Verfasser Hauptregel ist, des Thiery, ein Ausbewahrungsort für leichen, und des letztern, das leichenelektrisiren.

Der große Orangutang.

Wenn man dem Naturgange selbstforschend nachsputt, wie sie ihre Geschöpse an einander reis het, so verkettet die gefundne Entdeckung die Thier= pflanzen zwischen den llebergang vom Thierreiche zum Pflanzenreiche, und vielleicht sind die sogenannte empfindsame Pflanzen bas nachste Rete tenglied des Pflanzenreichs. Die Fledermaus und das fliegende Lichhörnchen stehen an der Gränzlinie zwischen den vierfüßigen Thieren und Vögeln, und der Seehund und die Seekuh zwischen den Sischgeschlechtern in der Mitte. Dies sind bloß Maturwinke für den außern Bau durch stufenweise Annaherungen, aber lange noch nicht die wirkliche Stufenfolge der Geschöpfe. Wie groß

Menschen, der mit Verstand begabt ist, und zwie schen einem vernuhftlosen, dloß sinnlich handelnden Thiere. Alle Thiere und Insesten erwerben sich durch Uebung gewisse Kenntnisse, z. E. sie sließen, wenn man ihnen nachstellt. Welch Thier nähert sich aber dem Menschen? In der That keines, denn der vierhändige Affe thur dies bloß, vermitstelst einer körperlichen Annäherung, und wir brinden ken keine Geistesfähigkeiten daben in Unschlag.

Was die Mutternatur für einen Endzweck daben gehabt haben mag, als sie neben ihrem tiebe lingssohne Mensch, den ihm so ähnlichen Orangustang an die Seite stellte, läßt sich aus dem Konstrasse zwischen dem menschlichen und thierischen Geschlechte, zwischen dem herrschenden Statthalter der Natur und dem dienstleistenden Thiergeschlechte schließen. Und läge nicht in der Entwickelung des menschlichen Verstandes ein unendlicher Keim zu analogischen Kenntnissen, die sich Menschen durch eine allgemeine Ursprache einander mittheilen könenen, so würde die Thiergränze an die ehemalige Wilden gerückt werden können, indem die weiße Negern oder Kakerlaken bloß eine Krankheit zum Stunde haben.

Ich liefre hier die Beschreibung eines Orangutangs auf der Insel Zorneo, welchen die Gessellschaft der Kunste und Wissenschaften in Batas via in Arak ausbewahrt. Sein Kopf ist von hinsten nach oben zu etwas spisig. Das Maul ragt etwas hervor, und sede Wange erhebt sich zu einem Fleischklumpen, welcher sich zur Seite weiter auss breitet, als die Dicke des Kopfs beträgt.

Seine

Seine Ohren sind klein, nackt, und liegen platt am Kopfe an. Die Augen sind klein hervorzagend. Die Mase hat keine merkliche Erhöhung, und bestehet bloß aus zwen länglichen, schicken Masseldchern. Der Mund hatte dicke, aufgeworfne tippen. Die Zunge ist dick und breit. In sedem Kieser stehen vorne vier breite Schneibezähne, zwisschen zwen dicken, porragenden Hundeszähnen.

Das Gesicht ist schwarzbraun von Farbe, und ganz ohne Haare, bis auf einen bunnen Bart. Sein Hals ist sehr kurz, die Brust aber viel breister, als die Husten. Um Hintern ist kein Schwanz, noch eine vorragende, zahe Haut.

Die Mannsruthe scheint sich in den leib zustückzuziehen. Die Hände sind lang, und, wie die Finger, inwendig schwarzbraun und ohne Haare. Die Beine sind nur kurz und dunne, doch stark von Muskeln, und überhaupt haben die Füße viel Rehnlichkelt mit den Händen. Die Zehen und Finser haben schwarze Nägel, fast wie am Menschen, nur daß die große Zehen die Nägel schmäler und kürzer haben. Der ganze übrige Körper ist mit braunen Haaren bewachsen, die an manchen Stellen wohl Einen Finger lang sind; aber Gessicht, Ohren, das Innere der Hände, Füße und Finger sind nackt.

Inter der Haut des Halses und der Brust zeigen sich zwen Sacke, deren einer den größten Theil der Brust einnimmt, und mit der kuftröhre Gemeinschaft hat. Ben dem Jange hatte sich dies ser Orangutang mit starken Zweigen, welche er abbrach, so wütend vertheidigt, daß man ihn nicht lebendig fangen konnte. Eine Eigenschaft, welche diese

diese Uffenart mit den afrikanischen Pongos gemein hat.

Den Aheinlandischen Fuß in zwölf Zolle verstheilt, war die lange des Thieres vom Fuße bis zum Kopfe 3 Fuß 18 Zoll. Der Umfang des Körpers, über der Schulter gemessen, 3 Fuß; die lange des Urms bis zur Fingerspiße 3 Fuß.

Ein leichter Versuch, die Schwingungen an tonenden Körpern sichtbar zu machen.

-Bekannt ist es, daß an tonenden Korpern, zur Zeit ihres Klanges, nicht sowohl ihre Masse im Ganzen, als vielmehr ihre einzelne Bestande theile in einer schwingenden Bewegung sind. Wenn man an eine glaferne Glocke, mabrend ihres Et nens, eine feine Metallspiße halt, so bemerkt man einen feinen schwirrenden Klang. Wenn man an eine sehr elastische, metallne Schale, in die man Wasser gießt, mit einem Hammerchen schlägt, so erzeugt sich über der Wasserfläche ein Nebel. noch auffallender ist es, wenn man auf dem Nande eines Weinglases voll Wasser mit dem nassen Finger herumfahrt, um ben bekannten Harmonikaton herauszulocken. So lange der Finger noch ein uns angenehmes Rutschen benm Fingerzirkuliren, im Glase hervorbringt, so lange bleibt die Oberfläche des Wassers völlig ruhig, in dem Augenblicke aber, da sich der schneidende Ton horen läßt, erscheint auf der Oberfläche des Wassers, rings um vom Rande, bis etwa zur Halfte nach bem Mittelpunk. te, wie mit einem außerst felnen Dete, von ber Farbe eines etwas matt geschliffnen Glases, bas WafWasser überzogen. Die ganze Erscheinung ist einem äußerst feinen Milchstore ähnlich. Man kannt biese Wellenbewegung der Wassertheilchen bis auf eine ziemliche Strecke unterhalb der Wasserstäche bes merken, wenn man mit dem Auge seitwärts ins Glas sieht. Um merklichsten ist die Erscheinung sedesmahl an dersenigen Stelle der Wassersläche, über welcher sich in senkrechter-Richtung der Finzerstrich besindet, und diese Ausburgung folget ringes umber dem Gange des streichenden Fingers. Außersdem ist die Wasserschwingung altezeit gerade über besträchtlicher, als an andern Stellen des Randes, und gerade in dem Verhältnisse, als der Ton stärker und schneidender wird.

Dies thut ein Weinglas mit reinem Brunnens wasser, denn ben salzigen und metallischen Auslösuns gen wirkt der Versuch nicht.

Mechanismus der menschlichen Sprache, und der Sprachmaschine des von Kempelen. Platte 5.

Auszug aus Wolfgangs von Aempelen, K. K. Hoffrath, Mechanismus der menschlichen Sprasche, nebst der Beschreibung seiner sprechenden Masschine, m. 27 Kupf; Wien, 1791 in 8.

Die Thiersprache ist ben ben sehr eingeschränken Bedürfnissen und Begriffen der Thiere, gegen die Menschensprache von sehr geringem Umfange. Sie besteht im Geschren, tocken, Gewinsel, Pfeisen, Krähen, Girren, Gebrülle, Grunzen, Bellen, Zischen, Geheule u. d. Tonen, und sängen die Böschen, Geheule u. d. Tonen, und sängen die Böschen,

gel nicht ganze Geschlechtsmelodien, so würde sich ihre leidenschaft der liebe, des Grimms und des Schmerzes bloß durch eine einfache Tondehnung eine ander verständlich machen. Sie verbinden mit ihrer Tonsprache zugleich pantomimische Glieder, und Gesichtsbewegungen, wie der Mensch seine leidenschafte liche Sprache mit den Geberden verbindet.

Unter den Hausthieren versteht sich der Haus, bund am besten auf unsre Befehle. Wird in einer windstillen Racht seine Aufmerksamkeit durch ein entferntes Geräusche rege gemacht, so zeigt er solches burch ein sachtes Murren an. Wird das Getose fortgesest, so bricht sein Unwillen durch ein stumpfes und furzabgebrochnes Bellen aus, indem er alle dren oder vier Setunden einen kurzen Stimmton berause Je naber bas Gerausche kommt, besto laus ter und ofterer geschieht sein Bellen, Zulest wird das Bellen so geschwinde ausgestoßen, daß der Hund kaum Zeit zum Athemhohlen übrig behalt. Maherk sich ihm ein Fremder mit aufgehobnem brohenden Stocke, und fuhlt sich der Hund zur Gegenwehr zu schwach, so springt der Hund ben jedem angedrohe ten Streiche zurück, und sein wütendes Bellen vermischt sich mit Rache und einem Gewinsel um Hulfe. Geht der Fremde weg, so wird bas Bellen wieder hershafter, und es läßt nur stufenweise wieder nach, wenn er ihn völlig aus dem Gesichte verliert. Moch nach einer Weile, wenn es ihm einfällt, daß man ihn schimpflich abgewiesen, erneuret sich das Bellen, und geht in ein unzufriednes, rachgieriges und gleiche falls drohendes Gewinsel über. Bas hatte sein verschiedner Dialekt im Bellen für eine Absicht? hier bin ich Wächter bes Einganges — zurück! Du schlägst nach mir? unausstehlich! Herr! ein Freme, ber, vielleicht ein Dieb! Berstarkung! ich bin gut, schwach!

hieser Stimmtone bedeuten sollte, ohne daß es eine sormliche Verabredung, sondern bloß eine nicht wies bersprochne Gewohnheit war, welche man nach und nach, als allgemein annahm, und endlich Gesetraft erhielt, weil die Familien der Vorwelt noch klein waren, und von dem, Jahrhunderte durchlebenden Stammhalter Vorschrift und Unweisung bekamen.

Spalte bes tuftrohrenkopfes herausgebrückt, macht die Stimme. Verschiedne Hindernisse, welche dies ser tuft ben ihrem Ausgange, vermittelst der Zunge, der Zähne und der tippen im Wege liegen, geben versschiedne taute, deren seder seine bestimmte oder konspentionelle Bedeutung hat. Und darinn besteht das große Sprachkunstwerk der menschlichen Verbrüdes rung, die Grundseste der Gesellschaft, das weibliche Mühlenwerk und Getriebe, wodurch alle Geheimenisse an Tageslicht gebracht werden.

Der Verfasser leugnet eine allgemeine Ursprache, von der die ausgestorbene, und noch lebende Sprache, als Zweige und Aeste Eines Hauptstams mes zu betrachten wären, und er vergleicht daßer perschiedne Sprachen, z. E. die Deutsche und Ungastische mit einander. Indessen hat das Vorurtheil viele Schriststeller vermocht, aus einzelnen Wörstern, die eine Sprache der andern aus Nothdurft abborgte, eine Analogie des ganzen Sprachgebäusdes zu behaupten. So machen einige die Phonizissche, andre die hebräsische, Webbe die Sinesische, Reating die Abissinische, Webbe die Sinesische, Reating die Abissinische, Webbe die Sinesische, Luzo die Einbeissche, Jugo die lateinische, Lricus die Griechische, und Ruddeck sogar die Schwedische zur Originalssprache.

MC

Ist eine Ursprache wirklich dem Menschen ebes bem anerschaffen worben, sagt ber Berfasser, wie -hat er sie verlieren, wie verandern konnen? Freglich -hatten die ersten zwen Stammmenschen sich in ber iungen Welt wenig Meues zu sagen, wo ihre Spelfe Baumfruchte, ihr Dach ein Baum, ihr lager Gras war. Bende kannten außer bem Geschlechtstriebe, und bem Hunger, kaum von unfern Millionen Bedurfniß sen und Kenntnissen Eins. Die Sprache mag also wohl aus etlichen wenigen Wortern zusammengesest -gewesen senn. Go wie also die Wißbegierbe, von uns Bekannten Dingen ber Schöpfung Gebrauch zu mas chen, einen Reim nach dem andern in det Vernunft entwickelt, so entstanden analoge laute, wodurch ein Mensch ben andern bavon benachrichtigte. Go mes nig kann man sich auf die Entwickelung unfrer Be griffe in der ersten Kindheit. besinnen, und noch wes niger ist es uns moglich, die Fortschritte ber mensche lichen Fähigkeiten, und also auch der Ursprache durch Die Zeitfolge, im Unwachse ber Originalsprache stus fenweise nachzuzeichnen. Der Mensch hat also seine Sprache nach und nach selbst erfinden mussen. verweiset ber Berfasser ben leser auf die schone Preise schrift des Zerders über den Ursprung der Spracke, Berlin 1784, so wie des tord Monboddo Werk vom Ursprunge und Fortgange ber Sprache, übere sest von Schmid, Riga 1784; ein Werk von phie 'losophischem Tiefsinne und seltner Griechtschen und Romischen Gelehrsamfeit. Das britte wichtige Werk ist die Abhandlung des Prässdenten de Brosses, Paris 1765, über die mechanische Bilbung der Sprachen und ben physischen Grundstoff der Etymo. logie. Unter mechanisch versteht der Berfasser die mechanische Bestandtheile ber Sprachen, ber Schrifts erfindung, Ableitung und Zusammensegung der Wor. ter, nicht aber die Unesprache durch die Sprachorgane. Sallens fortges. Magie. 4. Th.

Die Sprachorgane (Stimmwerkjeuge). Vom Spiele bes Aus und Einathmens, als dem ganzen Kuhrzeuge der Sprache, führt er von Zallers dritzen: Band der Anfangsgründe der Physiologie an. Folgende sechs Organen sind die Hauptwerkzeuge und frer Sprache: die Stimmrike (Spalte am Luftrößenkopfe) Nase, Mund, Zunge, Zähne, Lippen.

Die Stimme ist noch lange keine Sprache, sondern bloß ein, durch steigende und kallende Tone ausgedehnter Ton, denn man kann die ganze Tone leiter auf Einem Selbstlauter, mittelst der Stimme laut und rein durchlaufen, ohne eine einzige Sylhe daben auszusprechen. Die Stimme wird bloß geschraucht, um in einiger Entfernung gehört zu werschen. In der Nähe können sich Menschen von gustem Behör auch leise unterreden, d. i. mit bloßem Winde sprechen.

Weil aber hier immer von der lauten, tonenden Sprache die Rede ist, so muß man auch jederzeit auf die tonende Stimme, d. i. auf die, durch gewisse Towinstrumente zum Zittren gebrachte Luft Rücksicht nehmen. Zur Hervorbringung der Stimme vereinigt
sich die Lunge, die Luftröhre, der LuftröhrenTopf, und die Stimmriße.

Bon den benden Lungenlappen ist der rechte jederzeit der größte. Bende haben die Gestalt eines unregelmäßigen, oben etwas stumpfen Regels, von Kutigem Gewebe, und aus lauter Bläschen oder Zellen. Folglich sind sie geschickt, wie ein Balg, oder Gebläse, tust zu schöpfen. Werden diese Blasebälge nun vom Zwerchselle und den Rippen zusammenges drückt, so fährt die in ihnen zusammengepreste tust heraus, und weil hierauf der Riebendruck nachläst, indem

indem zugleich das Zwerchfell herabsinkt, so bringt die außere tuft, vermöge ihrer Schwere, wieder in die zwen Blasebälge hinein, und das heißt Ausathsmen und Einathmen, oder schlechtweg, Uthemhosten. Zwischen benden Zügen erfolgt eine kleine Pausse; die tunge ist daher eine längere Zeit leer und welk, als mit tuft aufgeblasen, und man athmet langsamer ein, als man die tuft herausstößt. Dies verstand sich von einem ruhigen Uthmen.

theil. In den Redeabschnitten wird geschwinder gesathmet, und wenn die tunge einmahl gefüllt ist, so wird die tuft, welche sich in eine Stimme verwandelt, und sich durch verschiedne Pindernisse hindurchs drängen muß, nur langsam herausgelassen; folglich bleibet die tunge längere Zeit mit tuft angefüllt, als ausgeleert. teute, die geschwinde und lange Zeit, sonderlich aber mit leidenschaftlicher Heftigfeit spreschen, mussen hernach schnell athmen, um ihr Spanden, musseleichgewicht wieder herzustellen, und eine kühr lere tuft zur Bluta kühlung hereinzusühren. Diese gewaltsame tungenerhisung erfahren Prediger, Schulssehrer, Sänger, Schauspieler, Worleser u. a.

Das Uthmen ist nicht periodisch, benn man kann schnell, oder langsam athmen, aber auch nicht ganz willkürlich, weil man es nicht ganz und gar unterlassen kann. Jedes noch so kleine Seschäfte ändert den periodischen Taktgang in unserm Athemholien; am gleichförmigsten ist es aber wohl in einem tuhigen, sanften Schlafe. Mit dem Erwachen aber schöpfen wir zuerst tiefen Athem, um uns zur Thästigkeit vorzubereiten, indem das lungengebläse nun aus der Horizontallage in die senkrechte tage übergeht. Seben so verändert sich das Athemholen im Erschen

schrecken, Burcht, Jorn, Mitleid, Freude, Liebe; alle Leidenschaften heben die Lunge anders, und oft keht schon das Athemholen stille, wenn die Seele dre Aufmerksamkeit auf eine Kleinigkeit, auf eine Sandkorn, auf eine Mucke richtet, um durch keinen Körperreiz die Aufmerksamkeit zu unterbrechen.

Rinder lernen ihr verhältnismäßiges Athemsemas nur nach und nach; anfangs hohlen sie nach jedem Worte Uthem, und teseanfänger schöpfen mitzen in einem Worte, welches sie nicht schnell genung aussprechen können, tuft, um ihre Nichtübung zu entschuldigen.

Die Luftröhre, diese lungenröhre ist aus Inorpligen, hinterwarts nicht ganz geschlossenen Ringen und Fleischfasern zusammengesett. Diese Rohre laßt sich durch Zusammenschleben, wie ein Fernrohr, etwas verfürzen, und durch Auseinanderziehn verlangern. Ihr Oberende ist der luftrohrenkopf, ihr Unterende aber eine Knorpelgabel, welche sich an bie bende lungen anschließt. Aus den Untersuchungen weiß man, daß sie bloß ein tungenkanal ist, der die luft aus der lunge dem Stimmhautchen zuführt, jum Zittren ber luft aber nichts bentragt, sondern bloß zu der Absicht dient, wie die Windlade an der Orgel, benn es wird bas tuftzittern nicht burch bas Zittern der Luftröhre, sondern umgekehrt, das Lufts rohrenzittern, so man durch ben Finger im Reben, oberhalb dem Brustbeine fühlet, durch die Luftbebungen verursacht.

Der Luftröhrenkopf besteht aus Bändern, Knorpeln, Muskeln und Membranen, und ist seiner Länge nach offen, oder gespalten, eigentlich aber eine Buchse, deren vordere Vorragung der schildsbrmige Knor, Rnorpel (Abamsapfel) ist. Dieser Luftröhrenkopf ist bewegbar, und steigt im Sprechen, Singen und Schlucken bald hinauf, bald hinab; hinab im Baßesingen, da sich die Spalte zu mehr Luft erweitert, aufwärts, im Diekantsingen, wegen der Luftpressung und Verengerung der Stimmspalte.

Dieses schäßbare Stimmgefäß, die Spalte des Inftrohreukopfes, hat die gottiiche Matur, um ein so theures Geschenke in ihre besondre Obhut zu nehmen, vor tausend Unfällen dadurch bewahrt, daß sie über Dieses wichtige Werkzeug einen beweglichen Rehlbeckel (epiglottis) aufgestellt, der als organischer Wächter alle fremde Körper abweisen muß, welche in diese sehr enge Stimmriße herabfallen, und solche vere Ropfen konnten. Dieser Deckel hat das Unsehn einer kleinen Zunge, welche sich mit ihrem spigen Hinterende niederlegt, und die ganze Deffnung des luftrobe renkopfes bedeckt. Dieser Deckel ift ein elastischer Rnorpel, gewohnlich mit feiner Spige aufwarts halbe rund aufgebogen, folglich offen; er fällt nur alsbann nieder, wenn etwas in die Spalte des luftrobren kopfes einzudringen broht. Die Straße ist in ber That schlupfrig und gefährlich, weil gleich hinter ber Luftrohre, die unsern ganzen lebensmechanismus anfacht, die Schlundröhre mit ihrem Eingange liegt, und sowohl alle Speise, als alles Getrante, über Die im Wege liegende tuftrobre, wie über eine tuftbrucke binüber gleiten muß. Und baber mar dieser juftbeckel schlechterdinge nothwendig. Eine wahre Fallbrucke jum Aufziehen und Miederfallen, über welche alles passiren muß, was in dem Magen anlangt. Ente steht zuweilen der Fall, daß diese Fallbrucke nicht a tempo niederfällt, oder nicht genau schließt, oder daß im Miederschlucken besonders flüßiger Dinge, zu viel nach dem Schlunde herüberströmt, und durch die Druck

enger sich blese Membranen schließen, b. i. je mehr sich ihre Rander der geraden linie nabern, desto feiner wird der Con. So wird eine recht gerade ge spannte Saite immer feiner, und eben so vervielfaden sich die Zitterungsschläge an den gespannten, d. i. ausgebehnten Bautchen, und biefe galopirende, hau ffgere, schnellere tuftschläge machen den Ton boch. und fein. Von bieser bald welfen, erschlaffenden Spaltenhaut entstehet ber grobe Con. Die luft reibet ben Schnitt der Haut, so daß dieselbe balb lanasam, bald geschwinde bebt, je nachdem der Wille viese Haut ausdehnt, oder zusammensinken läßt. Und von biefer Seite betrachtet, gehört unfre Stimme zu ben Saiteninstrumenten des Zerrein für die Afab. ver Wissenschaften 1741.

Dodart vergleicht hingegen die Stimme mit unfern Blaseinstrumenten. Bende Meinungen were den verträglich; denn die Stimmspalte kann nicht weiter oder enger werden, ihre Rander mußten sich benn spannen, oder nachlassen. Also ist jederzeit Spannen mit Engermachen, so wie Welfen und Weiterwerden unter sich verbunden. Zolglich ist das Spannungsspstem des Ferreins und das Dodarts sche Deffnen ungertrennlich mit einander verbunden, und bald ist die Lungenluft ber Beigebogen, bald ber Flotenathem; bas eine ist zur Stimme so unentbehre lich, als das andre. Jederzeit steht das Deffnen der Stimmspalte mit ber Randspannung im genauen Berhaltnisse. Spannt die Matur die Rander straf. fer, so verlangen fie, mofern fie jum Bittren gebracht werben follen, eine startere Stromung ber tuft an ber Schleusenschärfe. Dieser stärkere Grad bes luftstroms wird aber badurch erreicht, wenn bas toch, wodurch die luft'ziehen muß, verengert wird. Da fich nun die luft durch eine engere Spalte forts måldt,

wälzt, so reibt sie diese Spaltenränder, welche, wie jede Haut, elastisch sind, und von dem ewigen Durche zuge der kuft ausgedörrt und zugleich von den warmen. Miund und kungendunsten eben so oft wieder angesfeuchtet, d. i. welker und breiter werden, dergestalt, daß diese Hautslappen in Bebung gerathen mussen.

Von dem Steigen und Fallen der Stimme giebt das Trompetenblasen den angemessensten Bes griff. Unser Mund zeichnet die Stimmspalte, das Mundstück der Trompete ist der Luftröhrenkopf, die Lippen sind die zwen Fallklappen der Stimmhäutchen, die den Laut angeben, indessen daß der übrige Bau der Trompete, so wie unser sprechende Mund dienet, den Schall zu drängen, und so zu reden, zu artikuliren. Je mehr man die Lippen zusammendrückt, deste gewaltsamer, aber auch feiner wird der Ton.

Ben den übrigen Blaseinstrumenten mit Rohrs mundstücken ist es umgekehrt, alle aber hat man doch nach der anatomischen Organisirung des Mensschen einzurichten gesucht.

Diese kleine Deffnung der Stimmspalte, welche kann Ein Zehntheil eines Zolles beträgt, kann sich nach unglaublichen kleinen Maaßen modisciren. Es wird angenommen, daß eine gute Stimme, den Zwischenraum von Einem Tone zum andernt, nach hum dert Graden abtheilen kann. Ist dieses wahr, so wird ben einer gemeinen Stimme, welche gewöhnstich zwölf Tone hat, der Durchmesser der Stimmsspalte, d. i. Ein Zehntheil Zoll, in tausend, zwenstundert Theile, und da sedes der zwen Stimmhautschen ihre eigne Ubanderung leidet, in zwentausend, vierhundert Theile eingeschränkt werden können; Ein ganzer Zoll aber vier und zwanzig Theilchen bekommen.

Gewölde zusammenschließt. Seiner Länge nach ist dieset Kanal, durch eine Scheidewand, in zwen Straßen abgetheilt. Das Geribbe der Mase sind Knochen, die eine Schleimhaut überzieht, und vorne endigen sich alle dren Wände mit Knorpeln, die von Fleisch und Haut bekleidet werden.

Wenn viese Nasenscheibemand durch Krankheit; oder sonst beschädigt wird, oder die bende Abtheiluns gen von Unrath, oder Auswuchs verstopft werden; so wird die Sprache mißlautend. Bloß zwen Buchsstaben, m und n, werden durch die Nase ausgesprochen, und wenn wir bende, das m und n, recht deutslich hören sollen, so muß die ausgestoffne Luft durch bende Nasenabtheilungen gleichsam hab durchschnitzen werden.

Die Deffnung, durch welche bie Luft aus ber Reble in ben Masenkanal übergeht, hat ebenfalls ihre Klappe, welche sich bald offnet und bald schließt. Man nennt biese Klappe bas Saumenseegel, indem am Gaumeneube über bem Rehlbeckel zwen hautbo. gen herabhangen. Mitten aus biesen zwen Bogen, bauten entsteht ein Bleischzäpfchen, welches abwarts hangt. Das Ganze stellt zwen doppelte Schwiebb. gen vor, deren Mitte auf einer gemeinschaftlichen Saule ruht. Oberhalb dieses Gewolbes, welche diese Bogen tragen, bem Zapfchen gerade gegenüber, befindet sich die in die Mase führende Deffnung. ses ganze häutige Gewölbe ist nachgiebig und bewege lich, es kann in die Höhe steigen, ober sich herablassen. Aufsteigend beckt es die Deffnung des Masenkanals zu, und absteigend öffnet es denselben.

Wenn dieses Gaumenseegel gänzlich mangelt, ober die Nasenmundung nicht ganz zudeckt, der kann keis

keinen Selbstlauter ober Mitlanter aussprechen, sons dern bloß das m und n. Das nennt man: durch die Mase reden, obgleich gerade das Gegentheil geschlest.

Pon diesem Gaumensegel, dem einzigen Ber-Kopfer und Deffner des hintern Nasenausganges, wihrt auch noch das Schnarchen, Räuspern, das Niesen und Nasenschnäuzen her.

Das Schnarchen. Wenn der Schlafende ben geschlossenem Munde die tuft durch die Nase einzieht, und das Fleischläppchen des Gaumenseegels nicht ganz offen ist, sondern der durchziehenden tust nur eine enge Straße übrig läßt. Alsdann nimmt das täppchen die Eigenschaft der Stimmspalte an sich. Es wird dies täppchen von der Sewalt der durchströmenden tust zum Zittern, d. i. zum geschwinz de wiederhohlten Anschlage gegen die Schlundwand sortgerissen, davon ein taut entsteht, welcher immer zauh und schnarrend ist.

Der zwente Fall des Schnarchens entsteht, wenn der Schläfer die tuft durch den offnen Mund einzieht, während dessen die Mase durch das läppchen verschlossen gehalten wird. Liegt alsdann der Hintertheil ver Zunge zu hoch, indem sie fast den weichen Saumen berührt, so wird wieder die Deffnung zu klein, der weiche Gaume wird zum Zittern gebracht, und dieser thut hier das, was vorher das Läppchen ben der Nase that.

Der dritte Fall des Schnarchens ist der, wenn der Schläfer durch bende Wege zugleich athmet, und weder das Lappchen ganz an der Schlundwand, noch die Zunge ganz am weichen Gaumen anliegt. Das durch gerathen bende, der weiche Gaume und das Lappchen, ins Zittern.

iweiter prefit, und in ben Magen abladet. Ben die sem Drange wurde die Speise oft von der Junge in die Nase zurückgestoßen werden, wosern kein Saus mensegel vorhanden ware, und ein ewiges Niesen ben dem Hunde herausstoßen. Wer also grobe Speisen nicht herunterschlucken kann, dessen Saus mensegel (Lappchen) ist entweder beschädigt, oder zu klein, um die hintere Nasenossnung ganz zu verklaps pen, und diese Leute konnen nur stüstige Sachen hins abschlucken, welche ohne großen Druck und Nasens sperrung von selche ohne großen Druck und Nasens sperrung von selche ohne Schlund herabgleiten, des seleiche Horizontallinie zur Höhe hat.

Der Mund, dieser Raum zwischen den benden Wangen, von den Lippen bis zum Gaumensegel, besteht aus dem Knochengeribbe des obern und untern Kiefers. Der Oberkiefer ist aus mehreren Stücken zusammengesetzt; der Unterkiefer aber besteht ben Erswachsnen bloß aus Einem Stücke. Aus benden rasen die Zähne hervor, und zwischen ihnen liegt die Zunge, wie von Pallisaden eingeschlossen.

Der weiche Gaume. Der Gaume, bieses Sewolbe des innern Mundes ist von den Vorderzässenen an, bis gegen den Schlund, seiner ganzen Länge nach, etwa dren Viertheil ganz hart; ben dem vierten Vlertheile aber fängt sich eine horizontal ausges spannte, hinten zu etwas abschüßige, weiche Haut an, welche sich an das Gaumenseegel anschließt. Diese Haut heißt der weiche Gaume. Ben manchen Gelegenheiten legt sich der Hintertheil der Zunge an diese weiche Haut an, um den Zungenstanal, d. i. den innern Mundraum zwischen der Zunge

-Zunge und dem Gaumen den Stimmegang zu verschließen.

Die Naturabsicht ben ben Zähnen war, mit benselben, wie mit einer Stampfmuble die Speisen zu zermalmen, und zum Miederschlucken und zur Berdauung geschmeidiger zu machen, und für den Geschmack etwas anzuhalten. Dazu mußte ber Unterkiefer beweglich, ab und aufwarts senn. So konnen sich die Schneidezähne etwa über Einen Zoll von einander entfernen. Diese Boweglichkeit des Kinnhackens kommt der Sprache selbst gut ju Statten, weil die Zunge die ganze Mundhöhlung ausfüllt, und zur Bildung vieler Buchstaben nicht Luftraum genung übrig bliebe, wofern nicht der herabgezogne Unterkiefer größern Spielraum hervorbrächte, benn die Sprache ist ben fest geschloßnen Zähnen, zur Moth zwar vernehmlich, aber boch ohne Wohlklang, und zuruckschreckend, oder vielmehr der karakteristische Mus. bruck der Rachgier und stillen Wuth. Alsbann sieht sich die Zungenspisse mitten in den Mund zurücke, wo Derselbe am geräumigsten ist, um daselbst ins Ge heim die Schleichsprache für sich zu reden, obgleich alle Worter sehr undeutlich; wegen der gedampften Laute, ausfallen, weil boch hie und da noch einige Ahhne Lucken haben, durch die irgend ein Laut ent, wischt. Es erfordert also die Bollkommenheit der Sprache nicht nur geöffnete Lippen, sonbern auch eine verhältnismäßige Entfernung der Zähne von cinander.

Ben dem ewigen Durchgange der Luft für den Athem, Reden und Singen, würden alle Stimm, organen alle Augenblicke ausgedörrt werden, wenn nicht die Natur alle ihre Wände beständig durch eine Menge Speicheldrusen anseuchtete. Fehlt es daran, Zallens fortges. Magie. 4. Th. sen unbiegsam und steif ausgedorrt, ihre Kräuselunsen passen nicht mehr da, wo sie sich anschmiegen muß, und ihre Drüschen schrumpfen ein, wie ben Vieberkranken, da die Zunge von dem heißen Uthemi ausgetrocknet ist, so daß sie kaum noch unverständslich zu lallen vermögend ist. Eben so vom heftigen Durste nach Erhisungen.

Die Junge ist für alle mögliche Lagen und Wendungen bewegbar, bequem sich an die obere und untere Zähne, an den vordern, mittleren und hinteren Saumen, so wie and Zahnsteisch anzuschmiesgen, ihre Spise zurück zu ziehen, die ganze Vacken, hölung auszuspüren, sich hinterwärts und nach allen Seiten auf und abzuwälzen, ihren Nücken, der eine Ninne hat, flach und wieder hohl zu machen, ihre Seiten enge einzuziehen, um sich zu einem Cylinder zu verdichten. Sie hängt feste am Zungenbeine, am Schlunde, an den Mandeln, am Kehldeckel, und am Zahnsteische, mit Hülfe ihrer Häute und Muskeln. Das bekannte Zungenband hängt die Mitte der unt tern Zungenstäche auch noch ans untere Zahnsteisch,

Das erste Zungengeschäfte scheint zu senn, den Speichel im Munde überall gleich zu vertheilen, die Speise unter die Zähne zu wälzen, nach deren Zersmalmung wieder den Bren abzuholen, im Munde hin und her zu wälzen, den Geschmack derselben zu prüsen, solche wieder unter das Pochwerk zu schiesden, und wenn alles nach ihrem Gutdünken klein gesnung zerstampst ist, die kleinste Speisemasse rückwärts über Bord in den Schlundsopf zu werfen. Dies Magengeschäfte ist das allererste Naturbedürsniß des neugebohrnen Kindes und der erste Uthems

zug melbet sich oft mit dieser Hungerstimme an, so wie der letzte des Sterbenden nach Luft schnappt.

Die Luft ist der Grundstoff der Sprache, und bie Zunge die Ausbilderin berselben, sie mobulirt ben Schall zum Tone, und diesen zu unendlichen Wor-Es giebt nur wenig Laute, oder Buchstaben, ben denen die Zunge mußig bleibt; sowohl Gelbst. lauter, als Mitlauter, bedürfen ihres Benstandes. Genung, sie erweitert oder verengert die Mundstraße, Die wir hier den Zungenkanal nennen wollen, bald halb, bald verschließt sie ihn ganz, bald zittert sie mit geschwinden Schwingungen, bald schlägt sie an den Saumen an, bald trifft sie auf die Zahne, und weibs liche Zungen spielen bas Perpetuum Mobile tagelang, ohne zu ermatten. Daher ist Zunge und Sprache in der griechischen, lateinischen und andern Spras chen mit einem und eben demfelben Dabmen ausge-Außer ber Wörtersprache vermag noch die bruckt. Bunge, zu flatschen, auszuspenen, und zu pfeifen, - so wie musikalische Werkzeuge zu blasen, zu sins gen u. s. w.

Das Jungenklatschen geschiehet, wenn sich die Zunge, nach ihrer ganzen Breite, an den Saumen fest anlegt, und indem man den Athem an sich zieht, sich davon wieder schnell losreist, so daß die Luft, oder der Wind, mit einmahl in den Mund fährt, und einen Schall macht, wie ein festschließens des Buchschen des Zahnstechers benm geschwinden Erdssnen zu knallen pflegt. Wenn man durch das Zungengeklatsche Pferde aufmerksam macht, so gesschieht dasselatsche Pferde aufmerksam macht, so gesschieht dasselatsche Sanze Zunge, sondern nur die eine Seite derselben ben den Stocksähnen losklappt, und die Zungenspisse hinter den Schneidezähnen an den

Saumen anklebt. Dies Klasschen ist ein etwas hoheres, das erstere aber ein volleres, groberes Gethe der ganzen Zunge.

Das Ausspeyen des überflüßigen Speichels, ober eines unangenehmen Stoffes, geschieht, indem Die Zunge bergleichen auf ihrer Spiße anhäuft, sie legt hierauf ihren Mitteltheil hinter den Vorderzähnen, an den Gaumen, so daß ihre Spige niedergebogen wird, an die Unterzähne angelehnt wird, und nun erhebt fich die Unterlippe etwas, um den Herabe fluß des Speichels zu hindern; die innere luft wird, so wie sich die Zunge vom Gaumen losreißt, mit Gewalt herausgestoßen, und diese wirft den Speichel, welcher ihr den Ausgang verschließt, vor sich heraus. Dieser Windstoß gleicht einigermaaßen bem Geraus. sche einer losgehenden Windbuchse. Je zäher und Dicker der Speichel, desto stärker ift das Geräusche, und besto weiter schleubert ihn die Zunge fort. Manche schleubern ihn stehend dren bis vier Klafe ter weit von sich.

Das Pfeisen. Die Lippen werden, bis auf eine kleine Deffnung in der Mitte, geschlossen. Die Zunge legt sich mit ihrem Mitteltheile an den Gaumen an, und läßt daselbst, bloß in der Mitte, eine kleine Ninne für den kuftstrom offen. In dieser kage mag man nun die kuft von innen herausstoßen, oder von außen an sich ziehen, so entsteht dadurch ein kaut, dergleichen die Umsel und andre Vögel pfeisend here dorbringen.

Soll ben dem Pfeisen eine Melodie akkompagnisten, so mussen die Tone bald steigen, bald fallen, und da dieses bloß durch die verschiedne tage der Zunge zu erhalten ist, so spielt diese nothwendig die Hauptstolle

rolle des Pfeisers. Die Lippenspalte ändert sich wenig oder gar nicht ben dem Tonwechsel. Dahinges gen zieht sich die Zunge, je tiefer der Ton herabsals sen soll, immer mehr gegen den hintern Gaumen zus rücke, wodurch sich der Raum zwischen ihr, und dem Lippen vergrößert. Je größer dieser Raum anwächst, desto tiefer wird der Ton, und so umgekehrt, je kleisner der Raum, desto feiner der Ton. Je länger und dicker die Saite, je größer die Fiote, die Geige, je weiter das Horn, Waldborn u. s. w. desto tiefer ist der Ton.

Die Jähne, deren jeder Riefer sechzehn ents halt, folglich zwen und drenfig ben den meisten Men-Wen angetroffen werden; sie theilen sich in die vorbere Schneibezähne, in die Hunds, oder Spiszähne, und in die Backenzahne. Die obern Schneidezähne find immer schärfer, als die untern. Der Unterkie fer hat nicht bloß eine senkrechte Bewegung zum Speisezerstücken, sondern auch unch eine horizontale jum Zerzerren der Faften. Die Badfjahne find noch wie die Mühlsteine eingekeibt, um nicht bloß durch Zerbrucken, soudern auch burch bas Zerreiben ju wurken. Um auffallendsten ist das horizontale Sinund Herbewegen des Unterkiefers ben ben wiederkäuenden Thieren, weil ihre Kinnlade verhältnißmas Big langer ift, als am Menschen, ber bickere Backen Auch ben den Schneidezähnen kommt noch bat. eine andre, auch horizontale Bewegung des Unters Einnbackens von hinten nach vorne, und von vorne ruckwarts vor, so aber hochstens nur einen halben Boll beträgt, benn man fann den Unterfiefer vorrucken, so, daß die Unterzähne noch um etwas vor den obern vorragen. Doch es ist die Bestimmung nicht, daß bente Zahnreihen Schneibe auf Schneibe passen sollen, sondern es mussen die untern jederzeit \mathfrak{R}_3 nm

Rändern ben Schluß machen. Bey andern Thieren sind es Haut ober Fleischlappen. Die menschliche Lippen, oder Leffgen, sind an ihrem Rande mit einem so dunnen Häutchen bekleidet, daß die rothe Zarbe bes Slutes überall durchscheint, und an gesunden, frischen Körpern eine angenehme Rothe gewährt. Die Oberlippe steigt aufwarts, die untere abwarts, so daß sich die Vorderzähne gang entbloßen. Sähnen entfernen sie sich weit von einander. Eden laffen sich gegen die Mitte bes Mundes zusams menziehen, rungeln sich wurmformig, bilden ein gro peres, over kleineres toch, sie konnen aber auch die gewöhnliche Mundspalte verlängern, wodurch die rothe Haut sehr ausgespannt wird, wie im lächeln geschieht; sie konnen sich vorne ausstrecken, oder zweschen die Zähne einwärts zurückliehn u. f. w.

Ohne Lippes könnte das Kind nicht saugen, und die Mutterwarze umfassen, denn ben allen Einsaugungen muß der Luft aller Miteintritt gesperrt werden, sie muß bloß von außen drücken. Selbst ben Erwachsenen erfolgt das Trinken vermittelst des Saugens, wir ziehn durch Anziehen die Flüßigkeiten eben so an und; unste Lippen mussen sich untertauschen, und die kuft abhalten. Ein Mensch ohne Lippen mußte den Kopf rückwärts überbiegen, und sich das Getränke in den Hals gießen.

Alle Thiere trinken, wie der Mensch, mit Husse des Einsaugens, d. i. des Lustanziehens; sie vermeis den aber, wenn sie den Mund untertauchen, daß die Lust nicht zugleich von der Seite her mit in den Mund eindringt, und das Wasser die Nase verstos pse; und wenn einige Thiere, aus Furcht dennoch Wasser in die Nase einzuziehn, die Lippen nicht tief genung untertauchen, so hort man den sedem Schlucke ein ein Luftbrausen, So trinken grasende Thiere, Fleischpfressende hingegen haben einen länger aufgeschlisten Mund, ihre Unterlippe kann sich nicht, wie am Pferde der Fall ist, halb öffnen, und halb schließen, und die Mase müßte sich, schlechterdings immer untertauchen. Also hat die Natur, z. E. dem Hunde, ein anderes Mittel angewiesen, seinen Durst zu löschen. Sie machte seine Zunge viel länger, dunner, breiter, geschmeldiger, er kann selbige weiter ausstracken, wie einen Lössel hohl machen, und krümmen, ins Wasser tauchen, das Wasser auf diese Schausel bringen, ohne die Wassersläche mit den Lippen zu berühren.

Bögel saugen, z. E. die Taube, und die, beren Schnabel am Hinterende mit einer dicken, etwas beweglichen Membran versehen ist, durch welche die Naselächer bedeckt werden. Diese tauchen den ganzen Schnabel bis an die Federn ins Wasser, und so ziehen sie es in sich, weil die Utmosphäre dieses Nassenkläppchen noch fester andrückt, und keine Luft in die Nase einläßt.

Die andern Bögel, beren Naselöcher mit kein ner solchen Schnabelschlußklappe versehen sind, sons dern offen stehen, oder nur zum Theil bedeckt sind, z. E. der Hausbahn, wo die Naselöcher nur etwas bedeckt sind, taucht seinen Schnabel bis an die Nase. Ibcher ein, stüllt den Schnabel mit Wasser, streckt den Kopf sogleich in die Hohe, indem die Schnabels spisse höher steht, öffnet ihn, und läst das Wasser, vermöge seiner eignen Schwere, in den Schlund sinsten, dessen Rohre das Wasser in Empfang nimmt, und weiter befördert. Daher muß der Hahn mit seines Sleichen viele Gedult anwenden, um durch mehrere kleine Gaden seinen Durst völlig zu stillen.

nen eignen, von andern unterschiednen taut ausdrückt. Für den Deutschm ist er K, und er dient bloß, Worster in verdoppeln, als im Worte Brücke. Für den Franzosen ist er vor e und i ein bloßes s, in civil, als selui, vor a, o, u gilt er als k, als Cadet. Für den Italiener ist er vor e und i, ein rich, als cita, so man wie richita ausspricht. Der Deutsche spricht das lateinsche Wort givitas, theiras, also c wie riaus; cedo wie tsedo.

Q wird weggelassen, weil es in allen Sprachen weiter nichts, als ein K ist. Im Deutschen klingt bequem, wie bekuem, Qual, wie Kual. Im Französischen quand wie kang, smigteinischen quando, so wie im Italienischen kuando. Griechen, Unsern und Ilhrier haben gar keln Q.

X ist zusammengesetzt aus k und s; so lautet dixi wie dixsi. Im Pranzösischen sixer wie sixler. Im Deutschen Art wie Ukst.

Y ist in der Aussprache nur ein gemeines i. Man hat es daher längst ans der deutschen Schrift weggelassen; und manche schreiben statt bey, bei. Die alte Romer hatten kein y; sie wandten es bloß zu denen, aus der griechlschen Sprache aufgenommen, Wörtern an, z. E. Physica, hydrops.

Hinzugefügt wurde in dem obigen Alphabete Ch, Sch und J. Das deutsche Ch ist ein eigner, nicht aus andern zusammengesetzter, sondern bloß in der Schrift aus zwen Zeichen bestehender Buchstab, der seinen besondern taut hat, folglich seine Stelle und seichen im Alphabete so gut verdient, als im Briechischen das X.

Sch ist in der hebraischen und arabischen Sprachen che ein eigner Buchstab; andre europäische Sprachen sesen diesen laut aus Buchstaben zusammen.

Jist im Französischen obenfalls ein eigner Buchstab, als in jamais, zwar im taute mit dem vorhergehenden seh verwandt, aber dennoch abweichend, gelinder, denn man wurde jamais falsch wie schamais aussprechen.

Seite 183 folgt ein Verzeichniß aller in Europa vorkommenden Sprachtone, mit ihren Abarten, Die aber in feber Proving, und oft in einzelnen Dorf. schaften und Häusern, also ins Unendliche ausarten. Ich führe also nicht diese hier angegebene lautabweis chungen von jedem Hauptbuchstaben an, j. E. bas E; welches viele Deutsche in der ersten Solbe des Worts Leben, wie ein a, laben aussprechen; das A sprechen manche wie ein oa, statt Gabe, Goabe Ich führe daher bloß bie Buchstaben an, welche in allen europäischen Sprachen gleichlautend aus. gesprochen werden. Diese sind das B, D, F, M, P. Ueberhaupt wird das Alphabet in Gelbstlauter, und Mitlauter abgetheilt. Selbstlauter geben schon für sich, ohne Benbulfe eines andern Buchstaben, einen vernähmlich bestimmten laut. Aber nach bies ser Erklärung könnte man auch jeden Buchstab, der keinen andern zu Hulfe nimmt, Gelbstlauter nennen, also auch t, R, S, M und andre. Ob das Wort Bokal ver Matur der Sache angemeßner sen, weil es einen Stimmton ausbrudt, weiß ich nicht, benn Stimmton heißt auch ein Motenton, g. E. ber Dis. kant, oder Altstimme, ohne alle Sylbe, und so ware bes Herrn von Rempelen beliebter Ausbruck, Stimmlauter für Selbstlauter noch schwankender.

;

Ben ben Selbstlautern bsfnet- die Natur also bem Stimmentone zwen Schleusen, entweder die Zungenschleuse, oder die Lippenschleuse. Sie erweistert, oder verengert diese Portale aber nicht gleichsschmig, d. i. wenn sich der Jungenkanal erweitert, so erweitert sich nicht zugleich der Mund; vielmehr thun dieses einige Selbstlauter im umgekehrten Bershältnisse. Ben dem U ist der Mund die auf eine kleine Dessnung geschlossen, der Jungenkanal hinges gen so weit, als möglich offen. Benm A ist der Mund ziemlich weit offen, der Jungenkanal hinges gen bis auf eine kleine Dessnung geschlossen.

Ben bem U ist ber Mund am wenigsten, hins gegen ben A am weitsten offen. Hingegen der Zure genkanal ben dem U am meisten offen, und bei i am wenigsten offen. Die übrige Gelbstlauter sind zwie schen diesen benden außersten eingeschlossen, und zwar, in Rucksicht auf die Mundoffnung, in folgendem Range: u, o, i, o, a; aber in Rücksicht des Zungenkanals folgen sie sich so: i, e, a, o, u. Daß dies ses richtig sen, erklart ber Spiegel, vor welchem man a und u wechselweise ausspricht. So öffnet und schließt sich der Mund nach dem erwähnten Range der Gelbstlauter stufenweise. Aber die Deffnung des Aungenkanals läßt sich nur ben folchen Selbstlautern augenscheinlich sehen, ben welchen der Mund ziemlich offen ist; ben ben andern nimmt man das Gefühl zu Hulfe, indem man den Finger auf den Adamsapfel (Luftrohrenkopf) legt, und a und u biese Extremitäs ten ausspricht. Hier fühlt man, wie sich bieser Knorpel, mit welchem die Zungenwurzel genau zusams menhängt, mit derselben bald erhebt, bald wieder niedersenkt, nachdem die Zunge den Kanal erweitert, oder verengert. Rrazenstein hat nach seiner ge kebnten Preisschrift ben der Petersburger Ukademie

von Orgel ersunden und versertigt, welche die Mensschenstimme nachahmt, und den Ton jedes Sclostslauters anglebt. Ein kurzer Auszug davon steht in den Actis Acad. Petrop. von 1780.

Run folgen, auf der Seite 200 die Selbstlauster in ihrer gewöhnlichen Schulordnung; jeder mit seinen Unterabtheilungen.

A der erste Grundbuchstab aller Sprachen und Kinder, weil alle Sprachorgane ben ihm ohne Zwang und mit aller Gemächlichkeit zusammenstimmen.

1) Tonet die Stimmspaltez 2) schließt sich die Nasez 3) die Zunge liegt, und der Zungenkanal ist im dritten Grade offen; 4) die Zähne haben keinen Antheil an ihm 5 5) die Lippen offnen sich im fünsten Grade.

Diesen Laut kann Jeder, der keine Zunge, keine Zähne und keine Lippen hat, dennech vollkommen aussprachen, und Instrumente können ihn leicht nache machen. Der Provinzialunterschied in der Ausssprache des a ist die engere oder weitere Mundoffnung, vornähmlich aber im weitern, oder engern Zungenkamale zu suchen. Ich übergehe die übrige Selbstlauter und Doppellauter, die aus einem Selbstlauter in den andern al schleisend übergehen.

Ein Mitlauter, Konsonant, ist ein Laut, der an sich selbst gar nicht, oper nicht ganz rein vernoms men werden kann, sondern zu dem Ende noch mit einem andern Laute verbunden werden muß, der ihm portritt, oder nachfolgt.

Mach einer vorängegangnen Kritik über bes Gebelins Tabelle ber Mitlauter zeichnet der Herr Zulens fortges. Magie. 4. Th.

von Rempelen, auf det Seite 228, seine eigne Mittautereintheilung, indem die erste Klasse die ganz stumme, die zwente, die Windmitlauter, die dritte, die Stimmmitlauter, die vierte, die Wind- und Stimmmitlauter zugleich enthält.

Ganz stumme Mitlauter sind die, welche an fich selbst keinen Laut haben, und ohne Hulfe eines andern Buchstaben weber ausgesprochen, noch im geringsten vernommen werden fonnen. Dieses sind K, P, T, diese mussen, um zu einem Laute zu werden, entweder einen Selbstlauter, oder einen andern Mitlauter', hinter sich ber herbenrusen, und erst horbar werden sie bann, wenn man diesen nachfolgen. den Buchstaben schon bort. Fangt fich eine Sylbe mit einem, dieser genannten dren Stummbuchstaben an, so wird er erst burch den barauf folgenden vernommen, wie z. E. im Knall, Pest, Pring, Tod, Kommt einer dieser Stummbuchstaben am Ende eines Worts vor, wo er keinen Nachtreter hat, so muß ihm boch ein Hauch, oder stimmloser Wind nachfolgen, sonst bort man ihn gar nicht.

Die zwente Klasse. Windmitlauter sind die, welche durch einen bloßen, auf verschiedne Urt aus dem Munde gestoßnen Windstoß, oder Hauch geblidet werden, und ohne Benhülse irgend eines andern Mitlauters, oder Selbstlauters, vernommen werden, es sen schwächer, oder deutlicher. Diese Mitlauter sind solgende: f. h., ch., s. sch. So wird f durch ef ausgesprochen. Man lasse noch, wenn das e vorben ist, noch das bloße f so lange fortsausen, so wird Jedermann doch noch den Buchstab f erkennen. So ist es auch mit dem Anfange der Wörter beschaffen. Man halte den säuselnden Laut des Buchstaben soder sch an sich lange aus, ehe man seinen Mits laus

lauter, oder Selbstlauter, folgen läßt, z. E. man sage: S—ache, Sch—nelder, so wird Jeder, ehe er noch das ache und eider hört, sagen! das Wort, welches Sie sagen wollen, fängt sich mit einem soder sch an.

Die britte Klasse. Die Stimmnnitlauter sind, ben welchen die Stimme jederzeit mitlauten muß, und die durch den bloßen Wind nicht hervorgebracht werben konnen, nahmlich in einer lauten Sprache, benn im leisesprechen werden alle Buchstaben ohne Stinie me, b. i. mit blokem Winde hetvorgebracht. in diese Klasse gehörige Buchstaben sind: b. d, g, l, m, n. Um sich bavon zu überzeugen, so halte man, wenn man solchen Buchstaben ausspricht, den Finger an die Reble, so wird man ihre Erschutterung fühlen und überzeugt werben, daß die Stimme mite lautet. Oder man dehne den eignen Laut des Buchstabens sehr lang aus, ehe ber folgende Buchstab folgt, so wird man das Rehlenzittern auch lange vorher wahrnehmen, z. E. L - - erche, S immel, R — — oma.

Moch ist diese britte Klasse einfach ober zusam-Die einfache sind diesenige, welche mengesegt. durch die nahmliche unveranderte Lage und durch bas -Mitsauten der Stimme hervorgebracht werden, wie L, M, N, R, obgleich die Zungenlage beh dem R nicht unverändert die nahmliche bleibt, weil sich die Zuns ge auf und nieder bewegt, und ein sehr schnolles Zit-Dieses Zittren geschieht aber gleich. tern erleidet. formig, und also mag man diesen Buchstaben immer unter die einfache Stimmmitlauter rechnen. Zusam= mengeset find die, welche nicht in der ersten nahm. lichen Lage bleiben, sondern in eine andre übergeben mussen, wenn sie vernehmlich werden sollen, d. i. anfangs

anfangs ist ben der Aussprache dieser Buchkaben der Minnd, oder Zungenkanal verschlossen, er muß sich aber hierauf diffnen, um den angefangnen Buchstabenlaut zu vollenden. Diese sind: B, D, G.

In der vierten Klasse sind Wind- und Stimmmitlauter zugleich, d. i. die nicht bloß aus der Stimme bestehen, sondern auch noch Wind nothig haben. Bey diesen Buchstaben wird diesenige tuft, welche durch das Tonen der Stimme erzeugt wird, im Munde angehalten, und denn erst durch eine ganz kleine Definung herausgedrückt, wodurch ein sausendes Brausen, oder instwirbeln entsteht, welches sich neben der Stimme, als ihr Juhrwerk mit hörbar macht. Diese Buchstaben sind das R, das lateinis sche und deutsche Jod, oder Jota, in jam, oder Ja; das französische j in jamais; das franz. G vor e in genie; das deutsche W in Wort; das franz. oder lateinische V in vrai, volo; das Z in Zephir, Zona.

Nun folget seber Mitlauter insonderheit. Also B gehört in die dritte Klasse, als ein zusammengesester Stimmmitlauter, weil er nicht durch eine und die nahmliche tage ausgesprochen werden kann, sondern aus seiner anfänglichen tage in eine andre übergehen muß, damit er sich verständlich machen möge. Ehe sich noch sein Sesolge, d. i. ein dumpfes Sesmurmel hören läßt, giebt er schon einen taut von sich. Seine Unfangslage ist: die Stimme tonet, die Nase schließt sich, die Zunge liegt, die Zähne nehmen keinen Antheil an ihm, und die Lippen sind geschlossen.

Verwandt ist dieser Buchstab mit dem P. Alle Schriftsteller über die Sprache geben die b als einen weichern, p aber als einen härtern nähmlichen taut an. Amman hat viele Nichtigkeit, Gebelin wenie

ger in seiner Erklärung. Ben bein B lautet die Stimme immer, ben dem P aber nicht. Ben dem P sind Mund und Mase geschlossen, wie den dem B, nur daß hier die Stimme ganz schweigt. Die ind Munde verhaltne tuft wird durch die, aus der tunge heraufgewälzte tuft stark zusammengepreßt, und sucht daher einen Ausgang zu sinden. Eine Weite widere seinen Ausgange und aufeinander drückende sippen diesem Ausgange. tassen num die Uppen nach, so prelit die eingesperrte tust hervor. Dersenige Selbstlauter, der auf das P folgen soll, steht-schon in Bereitschaft, sich vernehmen zu lassen, und bricht zugleich mit der Stimme hervor, als pa, pe, pi. u. s. w.

Dahingegen sängt bas B gleich mit ber Stimme an, und wird auch von der Schume, so lange er sich hören läßt, begleitet. Eigentlich ist die Stimme int eine fortlaufende kuftwelle, welche dadurch unter halten wird, daß die aus der kunge heraufströmende kuft immer vor sich her fließt, und der nachkommens den Welle Plaß macht. Sobald diese kuftströmung abgeschnitten wird, so muß die Stimme, wie ein geschüßtes Schleusenwasser, stille stehen, d. i. verstummen. Da aber die kuft, außer der Unalogie mit der Flüßigsfeit des Wassers, auch noch eine der sondre Eigenschaft besißet, welche das Wasser nicht hat, nähmlich diese, daß sie sich zusammendrücken läßt, so thut sie auch hier eine andre Wirkung.

Auch ben geschlossenem Munde und Nase kann man eine Stimme, aber nur auf kurze Zeit, und dumpsig machen, indem der Mundraum mit elner, sedoch nicht zusammengebrückten zustwelle angefüllt ist. Das Stimmhäutthen schneidet ihr, als Bentil, alle Gemeinschaft mit der tungenlust ab. Soll nun die Stimme ansptrechen, so muß die eingespertte nur durch die Zwischenräume der Zähne hindurche rausche, und daß die Unterlippe an der Schneide der Oberzähne durchaus feste anliegt,

Die Zähne sind also schlechterdings nothwend die, wenn das F den schneidenden Siedeton von sich geben soll. Daher vermögen Kinder und alte Presonen, so die Obergähne verloren haben, kein reines oder scharfes F anzugeben; sie ersesen dies sen Mangel durch einen Lippcnschluß, welche sie die die die die eine keine Orstnung schließen, als ob sie mit Blasen eine heise Brühe abkühlen wollten. Selten arten F Fehler anders aus, als daß mans che aus Mangel der Obergähne die Sache umkehren, und die Unterzähne an die Oberlippe anschließen, wodurch ebenfalls ein F entsteht, weil es ein nerlen ist, ob die Lust von unten hinauf, oder von oben hinab gespalten wird.

Der Buchstabe G leibet fast in jeder andern Sprache auch eine andre Aussprache, ben den Frans zosen spricht man ihn je, ben den Italienern d'sche, ben den Deutschen bald je, bald geh, ben den Enge ländern dschi. Wenn man also das griechische Wort gamma, oder lateinische gallina zum Grundstone legt, so ist G ein Mitlauter der dritten Klasse, d. i. ein Stimmmitlauter, dessen Organenlage diese ist. Die Stimme tont, die Nase ist geschlossen, die Zungenstige legt sich an die Unterzähne, mit ihrem Hinterende legt sie sich so an den weichen Saumen, daß keine Lust durchgehen kann, die Pähne hleiben müßig, die Lippen bleiben nach versichtednen Graden offen, je nachdem der Selbstlauster beschassen ist, zu dessen Sefolge sie sich vorbes teiten. Er wird nur durch seinen Uedergang in eine

eine andre Lage, in einen andern Selbst poer. Mitlauter deutlich entwickelt.

Wie B mit P, wie D mit T verwandt ist, so ist es auch G mit K. Um das K zu einem Gzu machen, so muß nur die gesperrte dumpse Stimme mitlauten. Also entsteht an sich K, wenn die horizontalliegende Zunge mit ihrem: Rande ringspumber an die Unterzähne anstößt, und ihre bende Seitenwände gegen die Mitte zusammenzieht, wordurch sie sich erhebt. Wenn nun die Luft von der Lunge etwas gepreßt wird, und sich die Zunge schnell vom weichen Gaumen losreißet, so entstehet das K, welches durch seinen Begleiter ka, ko, A.

Mun ist unser G nichts, als ein weiches K. Um also auf der Stelle aus dem K ein G zu maschen, so läßt man die Luft nicht durch einen blossen Wind, sondern zugleich mit einem Stimmenston herausfahren.

Von diesem G, als dem gamma, weichen einnige Deutsche, z. E. der gemeine Mann, in Destreich ab, der es im Wörteranfange, als ein Kausspricht, Klas statt Slas; am Wörterende sprichtzer es wieder recht aus, Spargel, nicht Sparkel.

H, ein Windmitlauter, oder stimmloser, hefe tiger Hauch. Ein Hauch entsteht aber, wenn sich die Stimmriße viel weiter öffnet, als es zur Stime me nothig ware, und dadurch sindet die ausgesstößene Lungenluft ganz frenen Durchgang durch Mund und Lippen. Dieser Buchstab hat keina eigne Organenlage, sondern er bequemt sich jeders zeit nach dem Willen seines begleitenden Selbstlaus ters. Unter allen Buchstaben sind M und N in der danzen Sprache die zwen einzigen, ben denen die Stimme nicht, wie ben allen übrigen zum Munde, sondern zur Nase herausgeht. Daher ist M ein wahrer Nasenlaut, aber kein tippenton, wie manche vorgeben, weil die lippen geschlossen bleiben.

N, ein Mitlauter ber britten Klasse, nahmlich ein einfacher Stimmmitlauter, burch folgende lage: die Stimme tont, die Nase ist offen, die Zunge liegt mit ihrer flachgebrückten Spise gleich hinter den sbern Schneidezahnen am Gaumen, und schließt den Zungenkanal ganz zu, die Zahne nehmen keinen Umtheil daran, der Mund bleibt willkürlich offen. Nur von Mist Ni vadurch unterschieden, das M von den lippen, N aber von der Zunge geschlossen wird; durch die Nase geschlossen wird; durch die Nase geschlossen wird;

P, ein stummer Mitlanter der ersten Klasse, ben Kinder, nehst dem B am ersten aussprechen, durch Baba, Papa. Man nennt ihn sonst den harten lippenlaut, oder das harte B, und ben diesem ist auch das P bereits beschrieben.

R, ein Mitlauter der vierten Klasse, d. i. Windsund Stimmmitlauter zugleich, und zwar der schwersste in der Aussprache unter allen. Ganze Wölkersschaften haben ihn gar nicht ben sich eingeführt. Seine Entstehung ist diese: die Stimme tont, die Nase ist geschlossen, die Zunge macht mit ihrer flachen Spiße, gleich hinter den obern Schneidezähnen am Gaumen eine zirternde Bebung, die Zähne bleiben ohne Antheil, und die Lippen sind im dritten, ober vierten Grade offen. Diese schnelle Schwingung der Zungenspiße, die an den Gaumen gleichsam geschwinde hammert, geschieht viel schneller, als der Triller des

bes geübtesten Sangers, und wird geleistet von der tuft, welche sich zwischen der Zungenspiße und bem Baumen hindurchdrangt. Die Zunge stellt sich, als ob sie schnell am Gaumen ankleben wolle, und bie gestofine luft strebt, sie jedesmahl davon wieder loszumachen. In diesem Wechselkampse, da jede die andre zu überwältigen bemüht ist, dauren die schnelle Schläge ber Zungenspise mit gewaltsamen Wibratio. nen fort. Go gittern die lippen des Rohrmundstus stes bes Klarinets, und die durchgedrängte kuft ges genkitig, da Robe und luft elastisch ist. Selbst bie Schläge ber Zungenspiße an den Gaumen mussen mit ben luftvibrationen ein Bleichgewicht beobachten; ift. die luft zu schmach, so bleibt die Junge am Gaumen feste kleben, ist die luft übermachtig, so wird bie Zunge vom Gaumen zu weit entfernt. Go mit dem Klarinetrohr; bruckt man basselbe mit ben lippen etwas enger zu, so muß man gewaltsamer blasen; wird das Rohrblat hingegen zu wenig gebrückt, und blafet man zu heftig, so verstummet es ganz und gar. Der Mangel an diesem Gleichgewichte ist Urfache, daß Manche das R so sehr verstummeln; und durch allerten Abbiegungen mißhandeln.

Das Sonberbare des R ist, daß die aus ber tunge herausgedrängte tust swenmahl zum Zittern gesbracht, oder schnell geschauselt wird, einmahl im tuströhrenkopse zurch die Stimmspalte, wodurch sie eigentlich zur Stimme wird, und zum andernmahle, als srene tust von der Zungenspise, wo sie Widerstand antrisst, und eigentlich durch den Hammer zum R wird. Ben einem einfachen R macht die Zunge etwa dren Widrationen, z. E. in Wahrheit, hingesgen etwa sechs in gedoppeltem R, z. E. in Narrheit.

Der Jehler ben R wird durchs Schnarren begangen, da man das Bebungsgeschäfte dem Saumen überträgt, ober dem Gaumensergel, welches zu der Zeit die Nase zuhält. Der weiche Saumen ist weniger elastisch, als die Zunge, und so macht die Zunge nicht das ganze Geschäfte allein, und es entsteht also das Schnarren.

s, ein Mitlauter der zwenten Klasse, ein Winde mitlauter, von folgender Mechanik. Die Stimme schweigt, die Rase ist geschlossen, der Junge Vordertseil drückt sich an den Gaumen, doch mit here abgesenkter Spise, welche sich an den Grund der Unterzähne anschließt. Die Zähne helsen den Ton schärfen, sind aber nicht wesentlich, so wie sich die tippen willkürlich weit öffnen. Wenn sich im Deutsschen ein Wort mit S ansängt, und unmittelbar ein Mitlauter darauf folgt, so wird es immer mit sich geschrieben, und auch so ausgesprochen. Ist dieser Begleiter ein stummer, so schreibt man zwar nur s, aber man spricht es doch mit sich aus, z. E. Stein, Schtein.

Das Sch nähert sich bem Pfeisen schon niehr, als das gemeine S, und ist von diesem dadurch wesentlich unterschieden, daß die Zunge eine andre tage hat, denn hier liegt sie mit der auswärts ges bognen Spise am Saumen an, und sormet das selbst die kleine Deffnung, die sie mit ihrem Mitsteltheile ben der Bildung des S macht, die übrige tage ist wie benm S, nur muß auch hier zwen verschiedne Räume hindurch die tust ausfüllen, nahmlich einen, vor ihrem Durchgange durch den engen Zungenkanal, und den andern, nach dem Durchgange. Benm Zischen des seh muß sich die fortgewälzte tust über die schärfere Zungenspise hers

senstäche strömt. Hier irret Amman wieder, wenn er im tateinischen schreibt: Wenn der tulistrom, wegen der flachgedrückten Junge, einen weitern Durchgang sindet, so wird das S stumpser und die Deutschen drücken es durch sch aus, die Franz zosen durch ein ch. An sich gehört der Buchstab, – als Windmitlauter, in die zwente Klasse.

Ganze beutsche Provinzen haben kein sch, sie ersetzen es immer durch ein bloßes S, und dieses scheint eine unmännliche Tändelen vorzuzeichnen; z. E. er haßt sie, anstatt daß man sagen will: er hascht sie. Die meisten Deutschen machen aus S mehrentheils ein sch, als stehen, sprechen sie schstehen, Smarago, wie Schmarago.

J kömmt in der Aussprache tem sch sehr nahe. Sein Laut ist wie im Französischen jamæis, oder wie das g im Worte genie. Es ist, als Mitlauter der vierten Klasse, ein Wind und Stimmblauter zugleich, und ganz von der Organenlage des sch; bloß wirkt im j Wind und Stimme zugleich. Folglich ist das J ein sch, ben welchem die Stimme mittont. Die Deutschen haben diesen Laut gar nicht: die Italiener schreiben diesen Buchstab mit einem G, geben aber in der Aussprache ein d vorsan, z. E. gia, so sie wie dia aussprechen.

T, ein Mitlauter der ersten Klasse, aber ganz stumm, und ganz von der Lage des D. Der einzige Unterschied ist dieser, daß benm D die Stimme eingeschlossen mittont, ben dem T hingegen ganz schweigt. T hat also an sich gar keinen Laut. Das r und p sind für Kinder die ersten und leichtesten Buchstaben.

V, ein

bie Ibee einer rebenden Maschine möglich zu glaus ben, und noch vielweniger ein entferntes Ideal jes mahls realisiren zu können.

Endlich führte ihn ber Zufall, dieser gewöhnliche Ausrufer der Erfindung, auf das land, zu einer Dorfschenke, vor welcher sich einige Bauern mit bem Lanze beluftigten. Die Mufik machte eben Paufe, ber Musikant stimmte sein Instrument, und ber Herr von Rempelen schien, in einiger Entfernung, ein Rind singen zu horen, welches immer mit den nahme lichen zwen bis dren Tonen abwechselte. Was sang. denn? Als er naber kam, fand er — eine Sackpfeife, oder Dudelfack. Welche Entzuckung, endlich eine mahl einen der wahren Menschenstimme am nachsten kommenden Kunstton angetroffen zu haben. Noch hatte ihm kein Concert so behaglich bas Ohr gereizt, als dieser Dudelsack, welcher sich noch jest nicht wagt, burch ein Stadtthor ben Städtern unter die Augen zu treten. Vergebens war der Antrag, dem Brumme pfeifer das Werkzeug auf der Stelle abzukaufen; kaum erhielt er von ihm ein kleines, aus Rohr gemachtes Schnarrpfeischen, welches in die Robre, worauf man blaft, hineingesteckt wird.

Nun wurde in der Stadt sogleich der Versucht damit angestellt. Man steckte an einem gemeinen les dernen Küchenblasebalge das Pseischen, in dessen eiser nen Schnabel. Es machte durch den Druck des Gebläses ein Geschren. Man steckte das eiserne Rohr sammt der Pseise in eine Queerslote, welcher man den Stopsel vorher abnahm. Zugleich wurde alle Dessnung des Rohrs mit Tüchern und nasser Ochsenblase verbunden, damit keine Seitenlust herausdringen könnte. Man erhielte aber bloß höhere oder ties sere Plotentone. Also ward das untere, weite Trichs

terstuck einer Hautbois, jur Borstellung bes Munbes, an die Stelle der Flote, an den Blasebalg ans Der Verfasser bedeckte ganz, oder halb, die Trichtetoffnung mit der linken Hand, er druckte ben Blasebalg mit det techten, und nun ließen sich schon einige verschiedne Selbstlauter horen, nachdem man die linke Sand meht, oder weniger offnete, doch etst, nach verschiednen Bewegungen mit Hand und Fingern, welche geschwinde geschahen. Eine sebe Handlage, sie mochte sehn, welche sie wollte, langer angehalten, gab immer nur ein U. Hieraus folgerte der Verfasser! Sprachlaute werden bloß durch das Werhaltniß, so sie unter sich haben, beutlich, und erst recht deutlich werden sie in der Verbindung mit gangen Wortern und Redensarten.

Schon ließen sich einige Selbstlauter, und sogat Mitlauter, in diesem Bersuche hören, aber doch nicht willfürlich machen, wenn man wollte, als am folgenden Morgen seine Frau und Kinder, aus bem dritten Zimmer, mit der Frage herbeneilten: wer ben ihm so saut und eifrig bete? ohne sagen zu köninen, in welcher Sprache das Gebet geschehen sen.

Dieser häusliche Benfall war der etste Wink zur Grundlage des kunftigen Sprachgebäudes, welches dutch den Fleiß unverdrossener Nachfolger versvollkommnet werden kann. Um nun die Menschenssprache, der Natur gemäß, nachzuahmen, mußte der Herr von Rempelen die Sprachorgane und ihre Theilnahme an der Nede selbst studiren, und zugleich durch analogische Körper zu mechanistren anfangen. Bende Parallelfortschritte dienten einer dem andern zum Führer. Die erste Grundschlusse waren: die Menschensprache besteht, wie die Musik aller Instrumenten, in kufterschutterungen, wie alles Hörbare.

Die luft wird im Sprechen von der lunge eingezogen, und wieder ausgehaucht. Diese wird durch das Stimmhäutchen der Stimmriße, wie vom Rohr, pfeischen erschüttert, d. i. zum Tone gemacht, den Mund oder Junge den jedem laute bewegt und abandert. Folglich trifft die Tonlust unterweges, und ben ihrer Ausfahrt, verschiedne Hindernisse an, d. i. bald weite, bald enge Straßen und Straßenecken an, und Ausgänge von allerlen Deffnungsgestalten, und wenn man dieses alles zusammennimmt, so abstrahirt man folgende Definition: Sprache, oder Tonaristulirung ist eine, durch verschiedne Definungen him durchgeführte Stimme.

Ein neuer Zufall, (in ber That ist das kleinste Weltgeschäffte nie ein blinder Zufall) führte ihn zu einem Orgelbauer, und da! war es (dem Modetone nach) wieder ein Zufall, daß sich der Kunstler mit einer kleinen Orgelstimme beschäfftigte, die man, als eine singende Menschenstimme zu betrachten, und so au benennen pflegt. Noch waren keine Tasten angebracht zum Fingerspiele, aber man konnte die Lufts ventile herabziehen, den Blasebalg niederdrucken, und die Tone einzeln dadurch angeben. Allein die hoben und tiefen Pfeifen schnarrten trompetenhaft, die mitleren waren hingegen mittelmäßig. Herr von Rempelen kaufte das noch unverkleidete Werk, so aus einem Wierfaltenbalge, mit dem Luftschöpfer, einer Windlade, in welche, statt ber Orgelpfeifen, brens zehn von Holz verfertigte, und mit elfenbeinernen Zungen versehene Mundstucke, eins immer etwas grb. Ber, als das andre, horizontal eingepaßt maren. Ben dem Vorurtheile, daß Höhe oder Tiefe zu einem Selbstlauter viel bentragen musse, mußten doch wohl unter drenzehn Pfeifen ein Paar vollkommne Gelbst. lauter erzeugt werden; aber der Zufall blieb hier taub,

und jede große, oder kleine Pfeife gab nur immer ein boberes, ober tieferes a an, nach bem Berhaltniffe ber Pfeifengroße.

Mit anhaltender Gedult wollte sich das a zu keis nem andern Uebergange, zu einem andern Gelbstlaus ter umbiegen lassen, benn eine jebe Pfeife stellt ben offnen Mund vor, und a bedarf eines offnen Muns des; folglich konnte das Werk bloß ein a anstimmen, und Pfeifen mußten jum Theil, wie am Hautboise trichter erinnert worden, verdeckt geblasen werden. Aber hier half auch keine Hand oder Kartenbedeckung; a blieb ein eigensinniges a, benn wer immer nur Einen laut, ohne im Gefolge von andern hort, hat kein Bergleichungsmaaf fur fein Gehor. macht Ein Peitschenknall keinen Ton, aber mehrete nach einander; Eine Saite wiederhohlt ihre Schwingungen, barum tont sie u. f. w. Ulso wurden Tasten für die Finger untergelegt, um Tone geschwinde nach einander angeben, d. i. vergleichen zu konnen. Der Blasebalg word zum Treten eingerichtet, man stimmte vier ober funf der Mittelpfeifen gleichtonig. Um das springende Bedecken der Pfeifen mit der line Ken Hand zu ersparen, ward in jedes weiteste Pfels fenende ein Schlebebrettchen eingelassen, um ben Tonausgang mehr oder weniger zu sperren; aber Deffe nung und Pfeifenpyramide war vierseitig, also war es noch lange keine menschliche Mundfigur, damit bie Stimme an ein nachgeahmtes Gaumengewolbe abprellen mochte.

Also wurden aus Holze länglichrunde Buches chen gedreht, und nach ihrer länge zerschnitten, und Diese Halften stellten also zwen Kinnbacken vor. Der Unterfiefer wurde am Hinterende mit einem ledersacte chen feste gemacht, so baß es mit seinem Worderende aufe

auf, und absteigen konnte (wie unste Unterkinnbacken), und damit man diese Mundoffnung schnell erweitern und verengern konnte, so zog man unten, mitten durch den Unterkieser, eine Darmsaite, so durch die Mitte des Oberkiesers im engen, sich sperrenden toche ging, Dadurch ließ sich der Unterkieser herausziehen,

Dieses Hulfsmittel brachte bald die Selbstlauster a, o und u, und auch ein undeutliches e hervor, da die Darmsaite mit Nachdruck angezogen ward, und im Zuge stehen blieb. Uber von i, dem schwerssten Selbstlauter von allen, erschien nicht der gestingste Scheinton.

Mun fing man bas Buchstabiren an, man bache te auf Mitlauter zu a, o, u, und p, m, und 1 was ren die ersten, melche endlich nach zwen Jahren recht gluckten. So entstanden also die Worter, Mama, Papa, mappa, aula, mola, poma und s. w. Jeder Buchstab hatte seine Taste, die man niederbruckte, und den Buchstab angab. Aber daraus erwuchsen wieder zwen Unbequemlichkeiten. Der erste Buchstab mußte sederzeit aufhören, ehe der andre anfing, und Diese Pause mard dem Gehore lastig, oder es flossen bende Tone in einander. Außerdem öffnete sich das Buchstabenventil mit einem Windstoße in bas Stimmrohr, so baß ber Unfang des lautes einen fremden Zusaß von schwachem k bekam. Go wurde das p immer aushauchend, z. E. Papa, wie Ph a — pha ausgesprochen.

Also sabe der Verkasser ein, daß sich zwar einzelne Buchstaben erfinden, aber nicht auf die bischerige Urt zu Sylben an einander reihen lassen, und daß man schlechterdings der Natur auf dem Fuße solzen musse, welche nur Eine Stimmspalte, und nur Einen

Einen Mund hat, zu welchem alle laute herausfahe ren mussen, upd in dessen Sewolbe sie sich eben mit einander zu Wörtern verbinden mussen. Also war alle Muhe, alle Anstrengung, und die darauf vers wandte Kosten vergebens, und Probemaschinen wurs den ersunden, und wieder verworfen; aber man ers lernt doch auch, ben mißlungnen Versuchen, manche nußliche Nebensachen.

Munmehr folgt auf ber Seite 408 die Sprache maschine des Herrn von Rempelen, deren größtes Verdienst ihre Simplicität ist, mit welcher der Besgriff, daß eine Maschine, welche artikulirte Worster hervordringt, und die man sich bloß vielsach zussammengesest gedenkt, sehr kontrastiren muß. Der Ersinder bescheidet sich, daß sie ihrer Vollkommens heit noch entgegenstrebe, aber er verläßt sich doch auf ihre simple Grundlage, daß sie auch ben ihrer kunftigen Vervollkommnung dennoch kaum so viel Ursbeit erfordern werde, als ein gemeines Klavier oder Pianoforte. Hierzu ertheilt der großmuthige Ersinsder die aussährlichste und deutlichste Beschreibung, um, wie er sagt, Jedermann in den Stand zu seßen, sie sogleich nachzumachen.

Die Haupttheile der sprechenden Maschine sind: 1) das Mundstück, oder Stimmrohr, welches die menschliche Stimmspalte vorstellt; 2) die Wind= lade mit ihren Klappen; 3) der Blasebalg, oder die lunge; 4) der Mund mit seinen Nebentheilen; 5) die Naselocher.

Das Stimmrohr, siehe Kupferplatte 5, F. 1, ist genau von der natürlichen Größe, wie an des Erstnders Maschine, von Holz, aus Einem Ganzen gemacht, und paßt genau in die Deffnung der Windstade,

sabe, in welche es bis an den Absaß a b c hineinges schoben wird. d e ist eine Rinne mit einem, etwa eine halbe linie breitem Rande. Dieser Rand hat ben dem Würfel einen breiteren Absaß, damit die Zunge daselbst eine gute Auslage bekomme.

Die Zunge besteht aus einem ganz bunnen, uns gefähr bis zur Dicke einer Spielkarte geschabten Elsfenbeinplättchen, f. g. Dieses muß nur so breit senn, daß, wenn es auf die, in der Zigur offne Rinne geslegt wird, es eben derselben Ränder genau bedeckt. Doch ist es aber nothig, dasselbe etwas länger zu machen, damit es mit ihrem hinteren Theile, in die Würfelöffnung ben h i eingeschoben, eingeleimt, und mit kleinen hölzernen Keilen befestigt werden könne.

Um diesem Stimmrohre seine Rauhigkeit, und bas hölzerne Schnarren zu benehmen, dagegen aber einen weicheren und angenehmern Ton zu geben, so überzieht man, sowohl die Rinnenrander, als auch bas Elfenbeinplattchen, oder die Zunge an der uns tern Seite, mit einem bunnen, weißen Sandschuleber; es wird nahmlich ohne viele Umstände ein Stuck les per mit feinem leime aufgeleimt, boch fo, daß die glatte lederseite auswendig kommt; alsdann wird das Worragende genau an der Kannte des Elfenbeins weggeschnitten. Das Uebergiehen ber Rinnenrander erfordert schon mehr Muhe und Genauigkeit. überstreicht die Rander mit leim, und legt ein Stud Leber bie ganze Rinne, mit der rauhen Seite einwarts gekehrt, beschwert es, und wenn es trocken ist, so schneidet man mit einem kleinen, sehr schare fen Febermeffer bas innere Stuck leber genau an ben Randern heraus, so wird die Rinne inwendig wieber Alsbann legt man sie umgekehrt auf ein ganz offen. & Prett, und so schneibet man auch bas vorstee hende leber von außen weg. Solchetgestalt bleibt der ganze Rand mit leder bedeckt. Daran befestigt man, wie oben gesagt worden, die Zunge, und alse dann sieht das ganze Stimmrohr aus, wie Platte 5, Fig. 2.

Um bieses Nohr stimmen zu können, wird ein kleines toch, Fig. 2, a b durch das Holz gebohrt, und durch dasselbe ein Eisen oder Messingdrath gessteckt, welcher, der Zeichnung gemäß, so gebogen ist, daß sein äußerstes Ende queer über der Zunge liegt, welche davon auf die Rinne kester oder loser anges drückt wird. Je weiter man diesen Draht gegen das Ende a verschiebt, desto kürzer wird dassenige Zungenstück, welches sich benm Einblasen des Windels der diese Stückt ist, desto schnellen muß. Je kürzer dieses Stück ist, desto schneller geschehen die Vidrationen, je schneller elastische Körperschwanzeungen, z. E. an einer kurzen Saite, geschehen, desto seiner ist der Ton.

In ber hier untergelegten Mote außert ber Erfinder seinen oft überdachten Wunsch, ein genaures Instrument zu erfinden, um diese Sprachtone zu verlängern, oder zu verfürzen, um bas Steigen und Fallen des Tons nach Willkur zu bewirken, wenn gleich zu keinem melodischen Gesange zu gelangen, wenigstens doch beym Sprechen die Stimmbobe ete was abzuändern, welches seiner Sprachmaschine, welche alles in einerlen Tonbohe noch gar zu mechas nisch ausspricht, viel Unnehmlichkeit und Grazie verschaffen wurde. Dieses läßt sich schon durch das Werschleben des Stimmdrahts, mahrend des Spres chens, mit Pergnugen bemerken. Aber man trifft Im Verschiebepunkte nicht allezeit den rechten Ort, und also gerath der beabsichtigte Ton felten, und nur aufak

serne Rohr, Fig. 7, mit seiner Mundung m aufgesteimt. Unten werden die zwen Stucke, Fig. 6 und 7 in ihrer wahren Größe und Gebrauche, zur bessern Einsicht nochmahls vorkommen. Sie dienen nahmstich zu den sausenden Zischlauten, nahmlich Fig. 6 zum S und Z, und Fig. 7 zum sch und j.

Dieses ist die gesammte innerliche Einrichtung ber Windlade. Jeso lege man ben Deckel über sie, und man bemerke, was am Raftchen von außen für Werkzeuge angebracht werden. Die Kupferplatte 5, Figur 8, ist diese Windlade von außen. feckt der vorige in Fig. 6 angedeutete, holzerne Trich. ter in seinem toche, und das andre Rohr der Figur 7 in m ist ben b aufgeleimt. c d und e f sind zwen mils Messing gemachte Hebel ober Tasten, an deren äußerstem Ende d und f die Klappen der zwen oben beschriebnen, im Innern der Windlade beschriebnen Fleinen Raftchen mit einem dunnen, durch den Deckel hindurchgezognen Drath befestigt find. Drucket man ben einen Tast ben c nieder, so hebt er mit seinem an bern Ende d inwendig ben Deckel ober die Klappe des verborgnen Kastchens auf, durch welches der Wind in das trichterformige Gefäß g eindringt, und das S angiebt. Eben bas gilt auch vom andern Hebel e f, der jum Rohr b gehort; ju dem Buchstaben r aber vient der Hebel i k, wie folgt.

Rupferplatte 6, Figur 1, a b c d ist der Deckel ber Windlade, in seiner natürlichen Größe, von vorne angesehen. Auf demselben ist ein aufrecht stehendes Stuck Messing e f angeschroben, welches in f einen Kloben hat, in welchen der Hebel f g eingelegt ist, der sich auf dem durchgeschobnen Stefte auf und nies der bewegt. n ist eine Stahlseder, welche den Hespelder beständig in der Höhe hält. i k ist ein, aus Draht

Draht gemachter Bogen, welcher ben Hebel nicht weiter hinauf läßt.

Ben l geht durch ben Hebel ein Draht von der Dicke einer Mittelstecknadel durch, auf bessen oberes Ende ein kleines, dunnes, rundes Messingplattchen maufgenietet ist, damit er nicht durchfalle. Die ganze tänge des Drahts ist von m bis n fortgeführt. Ben o geht er durch ein loch, welches aber nicht zu enze senn, sondern für ihn etwas Spielraum lassen muß. p ist ein kleines, auf dem Hebel mit Schrauben ben bekestigtes Stück Holz, welches hindert, daß der Draht 1 n nie höher herausspringen konne.

Diese Stück ist mit Vorbedacht aus Holz versfertigt. Qist ein hölzerner Klog, der das eine Ende des Hebels nicht tieser herabdrücken läßt. S das Stimmrohr im Durchschnitte, welches man sich schon als in der Windlade befindlich vorstellen muß, und welches, von der Seite betrachtet, unter dem Drathe, wenn er herabgedrückt ist, wie Fig. 3 zu stehen kömmt.

Wenn der Messinghebel g bis auf den Kloß g niedergedrückt wird, so läßt er auch den Draht 1 n auf die elsenbeinerne Zunge des Stimmrohrs niedersins ken. Wird nun der Hebel, so mit den Fingern nies dergedrückt gehalten, so steht das Oberende des Drahts, nähmlich sein Plättchen mzwischen der Hes belstange und dem hölzernen Sattel p in der Mitte, wie Figur 2. Wenn ben dieser tage der Wind in das Stimmrohr gedrückt wird, und derselbe die Els fenbeinzunge zum Zittern bringt, so schnellt diese Zunge den auf ihr ruhenden Drath, durch ihre Vidration in die Höhe, bis an das queer darüber liegende Holz p, von dem es wieder zurückprellt, und so schnell hin

Der Blasebalg. Die Bretter besselben find hinten zehn Zolle, vorne vier Zoll breit, und Einen Buß und siebentehalb Zoll lang. Er hat bren ganze und zwen halbe Falten. Das untere Brett hat ein Bentil, oder Windflappe, wie alle Blasebalge, durch bie die Luft eingezogen, aber nicht mehr herausgelass sen wird. Nach der Matur sollte billig dieses Pentil gang megbleiben, und die luft sollte, wie benm Menschen, burch bie nahmliche Stimmspalte ein, und wieder ausgehen; aber es ist die Spalte, so die elfenbeinerne Bunge bem Stimmrobre offnet, viel zu flein, so viel tuft in so furzen Augenblicken durchzus lassen, als zur Unfallung bes großen Blasebalges nos thig ist. Hingegen kann sich das menschliche Stimme häutchen willkurlich aufthun, und die kunge mit kuft In ihrem jesigen Zustande erfordert noch . die Rempelensche Sprachmaschine sechsmahl mehr luft, als ein sprechender Mensch.

Rupferplatte 6, Fig. 7 zeichnet den Blasebalg mit seinem Gestelle. Das Gestelle besteht aus zwen langen, horizontal über einander liegenden Tafeln a und b, welche durch die Saulen c mit einander vers bunden werden, um die Maschine auf einen Tisch zu stellen, damit man sich nicht zu tief bucken durfe, wenn man sie ihre Rolle spielen läßt. d und e sind zwen Saulen, oben durch einen Bogen verbunden. Un diesem Bogen hängt ein kleines Klobenradchen f, über welches die Schnur gfh läuft, und woran das Bewicht i befestigt ist. Dieses Gewichte dient, das Oberbrett des Blasebalges, wenn es niedergedrückt ist, wieder in die Sobe zu ziehen. Es besteht aus einer blechernen, mit Blenfugeln und Schrot gefüllten Flasche, und kann also schwerer, oder leichter gefüllt werden. Das untere Brett bes Balges bat eben solche Worragung, wie bas obere ben g, so auf dem

١

den Boden a angeschroben wird. Vorne ben k ruft der Balg auf einer Unterlage, damit das Rohr i etwas ethaben liege, und die Windlade bequem daran gesteckt werden könne.

Platte 6, Fig. 8 ist ein Kasten, welcher auf ben Boden a so aufgeset wird, daß seine hintere Orffnung in gegen das Rohr I gekehrt steht, und er die Windlade, wenn sie da angesteckt ist, ganz in sich einschließt. Seine Stiffte n, welche in die 28. cher p eintreffen, halten ihn feste, bamit er sich nicht verschieben konne. Sein Oberboden ist aus Taffet gemacht, und hat mehrere locher, welche, ber Berzierung wegen, mit elfenbeinernen Ringen eingefaßt Er hat auch noch einen andern bolgernen sind. Deckel, womit dieser Oberboden bedeckt werden kann. Die bende große locher m und n sind mit Tuch behangt. Ueberhaupt ist dieser Kasten zur Sprache nicht nothig, sondern jugesett, theils von der innern Einrichtung den Staub abzuhalten, theils damit sich Die Stimme nicht so sehr zerstreue, sondern gezwungen werde, ihren Ausgang nur durch eine Wand, b. i. durch ben durchlocherten oberen Boden zu nehmen.

Wenn nun der Blasedalg so zubereitet, die Windlade an das Rohr angesteckt, und der Kasten darüber gestellt ist, so tritt der Erfinder vor die Masschine, legt den rechten Urm dergestalt auf den Blassedalg, daß der Ellbogen etwa den rzu liegen kömmt, die Hand aber die über den Knöchel in das loch mreicht, und so über der Windlade schwebt. Mit der linken Hand greift er ins loch o hinein, und so spies let derselbe mit benden Händen auf den verschiednen idchern und Tasten. So wie derselbe mit dem rechsten Ellbogen das Oberbrett des Blasedalges nieders Jallens sortges. Magie. 4. Th.

bruckt, so spricht die Stimme an, und so wie er mit dem Drucke nachläßt, so schweigt sie stille, weil das Gewichte i den Balg aufzieht.

Der Mund. Dieser sonst wichtigste Theil ber Maschine ist bissest noch der unvollkommenste; denn er hat weder Zähne, noch Zunge, noch einen weichen Saumen. Daher spricht die Maschine manche Wörster, oder Buchstaden, noch undeutlich an. Doch dieses sind nur vier, die übrige spricht sie gut.

Auf der Rupferplatte 6, Fig. 9 ist A ein Theil ber Windlade mit bem schon darinn steckenden Stimmrohre, bessen Absag a b sammt bem Stimm. brabte c hervorragt. Die folgende Figur ift ein rundgedrehtes Stud Holz B, mit einer Schraube Die Punktirlinien deuten an, wie es inwendig durchlochert ist. f g ist eine viereckig ausgestämmte Wertiefung, in die der Absaß der nächst vorhergehenden Figur a b hineinpaßt. h ist eins der benden, von oben hineingebohrten locher, die zur Rase geho. i ist das loch zum folgenden Blasebalge. folgender Figur II ist c'ein Stuck, einer aus elastischem Gummi verfertigten, gewöhnlichen Flasche, von der die untere Halfte, und der engere Theil des Halses weggeschnitten ist. Dieses wird mit seinem engeren Ende k 1 auf die Schraube d e der vorigen Figur aufgeschroben, d. i. es läßt sich das nachges bende Gummi, obgleich seine Deffnung enger ift, doch über das erste Schraubengewinde heraufzwingen, und so läßt es sich fortschrauben, bis es ben m n ganz anliegt, und keine luft durchläßt, auch, wenn es der Fall erfordert, leicht wieder abgenom. men werden kann. Dies Gummi bleibt in maßig warmer luft immer weich und biegsam, und es schlägt

die Stimme jederzeit, wie benm Menschen, an weiche Wante an.

Wenn biese Stucke ABC in einander geschoe. ben sind, so ist ihre Gestalt, wie auf der Rupferplatte 6, Fig. 12. da manche Buchstaben eine Explosion der luft erfordern, wie PTK Die Mas tur erhalt dieses badurch, baß man die Stimmspalte erweitert, durch sie häufige luft in den Mund druckt, und diese luft mit einmahl hervorplagen läßt. ses vertrug die Maschine nicht, denn ihre Stimme rige, d. i. Stimmrohr behalt immer die nahmliche Deffnung, und fann mahrend bes Sprechens nicht bergestalt erweitert werden, daß eine Menge luft fren und ohne Vibration durchgehen konnte.

Um also den Mund beständig mit luft erfüllt zu erhalten, nahm der Erfinder eine kleine messinane Robre a b (ein Stuck Federfiel thut eben diese Dienste) er machte in die Windlade A ein toch ben c, und ein anderes gegen über in die elastische Plasche c ben a. Weil aber die Schelbe B im Wege stand, so mußte er die Furche wx darinn machen. auf strekte er die Rohre in die gedachte locher, und so verband er den Mund unmittelbar mit der Winde lade. Daraus erwuchsen zwen Vortheile: wenn er ben Mund, b. i. vie Deffnung ber elastischen Blasche e f mit der Hand zuhielte, und den Blasebalg truckte, so konnte man die luft so stark spannen, d. i. zusams mendrucken, und wenn er die Hand abzog, doch geschminde, so fuhr die luft mit einmahl heraus, wos durch sogleich ein formliches Pentstand. Der zwente Bortheil aus dieser Erfindung mar, daß der Erfins der die Stimme ben jenen Buchstaben, wozu sie nicht gebraucht werden muß, jum Schweigen bringt, nahmlich ben den Windmitlautern f f sch. Stimm,

Stimmhemmung geschieht auf folgende Art. Wenn Die Mundoffnung mit der Hand bedeckt und der Wind hineingedruckt wird, so strebt dieser durch die Hintermandung bes Stimmrohrs in die Windlade wieder einzudringen. Weil aber burch ben nahmlichen Druck des Blasebalges auch luft ins Stimmrohr von innen hineingetrieben wird, so begegnen sich bende Windströmungen einander, und zwar mit gleichem Wiberstande, so baß ihr Gleichgewicht hergestellt wird, und so fann bie Elfenbeinzunge bes Stimm, rohrs nicht zum Zittern gebracht werden, weil ich bereits erwiesen habe, daß das Fortstromen der luft zur Stimme schlechterbings nothwendig sen. Bliebe das Rohr a b hier weg, so wurde das Stimmrohr auch ben geschloßnem Munde immer noch eine Weile nachtonen, und die ganze Sprache verberben. viel leistet hier ein solches, unbedeutend scheinendes Rohrchen, und es läßt sich nicht begreifen, wie ohne dasselbe eine andre Kommunikation zwischen dem Munde und der Windlade einer Maschinensprache Statt haben konne.

Um ben den stummen Mitlautern die Explosion zu verstärken, wird noch an das Stuck B unten ein kleiner Blasedalg gh i angebracht, welcher aus zwen diereckigen, drittehald Zoll breiten Brettchen besteht, die mit blosem Handschuhleder K mit einander vers bunden sind. Dieser Plasedalg hat keine andre Desse nung, als die punktirte m n, die in das Hauptstimms loch einfällt, wie die folgende Figur, als Durchschnitt der vorigen, nach der Punktirlinie 1 m g o andeutet. Wenn nun Mund und Nase geschlossen ist, und der große Plasedalg gedrückt wird, so bläset die gepreßte kust diesen kleinen Plasedalg mit auf. Weil alsdann die Hand, die den Mund verschlossen hält, schnell davon abgerückt wird, so stößt der kleine Blasedalg,

ver durch die, an der Windlade befestigte Drathfeder P q zusammengedrückt wird, die luft schnell von sich, wodurch die Explosion zum Munde hinaus nothwend dig stärker wird. So entsteht das P in seiner Vollskommenheit.

Die Maschinennase ist hochst einfach. In dieser lettern Figur, als bem Durchschnitte, sind zwen tocher durch die Scheibe B von oben hinein, bis in das Hauptstimmloch gebohrt, nahmlich uw und x y. In diese sind oben zwen mess fingne, mit einem Stulpe versebene Rohren 1 und s eingesteckt, die man mit zwen Jingern bedecken kann. Sind nun ben geschlossenem Munde biese Robren offen,' so geht die ganze Stimme durch sie heraus, und macht ein vollkommnes M, wie benm Menschen. Bedeckt man aber nur Eine berselben, so bekommt man das N. In der Maschine wird frenlich die Mase von außen, im Menschen aber von innen durch bas Gaumenseegel geschlossen. Doch die Ausübung macht den Unterschied nicht auffallend. Diese zwen Ranale dienen zu nichts weiter, als zum M und N. Ben allen übrigen Selbstlautern und Mitlautern bleiben sie immer bebeckt.

Und num folgt die Zeichnung der ganzen Sprache maschine, Platte 7, Fig. 1, nach dem verjüngten Maakstabe, von oben anzusehen, nebst der Urt, wie sie gespielt wird, und dem Zollstabe. Man legt die rechte Hand über die Windlade A dergestalt hin, das die zwen Finger, nähmlich der Zeiger und Mittelsinger auf die zwen Röhrchen m und n zu liegen kommen, und ihre Deffnung bedecken; mit der linken, slachen Hand bedeckt man die Deffnung de des elastischen Trichters C, und wenn man den dieser lage auf den Blasedalz x drückt, dessen Wordertheil in der U.

Zeichnung noch zu sehen ift, so bleibt, well die Stimme nirgends einen Ausgang vorfindet, noch alles stille und stumm.

Alle Selbstlauter werden nur burch bie tage der linken Hand gebildet, d. i. die kleinere oder größere Entsernung der Hand vom Trichterrande bestimmt die Selbstlauter. Alle Entsernungsprade, wie die Hand vot, oder ruckwärts ruckt, bestimmt bloß die praktische Uebung, und die Weite der elastischen Plasche. Der Selbstlauterrang wäre ohngefähr solgender.

Ben A, bem Grundtone der Stimme, ift die Hand von der Mundoffnung ganz entfernt, damit die Stimme einen frenen Ausgang gewinne.

Ben E wird die Hand etwas hohl gemacht, und an den Unterrand des Mundes ganz angelegt, vom Oberrande aber steht sie etwa Einen Zoll ab.

Ben O wird die hohle Hand um die Halfte mehr an den Oberrand des Mundes angedrückt.

Ben U wird sie flach und ganz nahe vor die ganze Mundoffnung, doch so hingehalten, daß sie selbige nicht ganz verschließt, sondern die Stimme noch hindurch tonen kann.

Ben i wird die flache Hand feste an den ganzen Mundrand angedrückt, und nur der Zeigesinger so weit entfernet, daß ben seinem untersten Gelenke eine kleine Deffnung entsteht, zu der die Stimme mit etwas mehr Gewalt, als den den andern Selbstlaustern hinausgedrückt werden muß. Die übrigen ac, oo, ve und e liegen zwischen den Distanzen der Hauptsselbstlauter durch Uebung abzutheilen.

Won ben Mitlautern sind bereits p, r, s, sch, m and n angegeben worden.

D, G, K, T sind in der Maschine noch nicht techt ausgebildet, und an ihrer Stelle wird mehrene theils das p gebraucht, nebst einem langsamen, oder geschwinderen Abziehen der Hand, so wie es die Kinversprache der Maschine schon entschuldigt, und man versteht auch das Wort eines tallenden auch ben Eis nem mangelhaften Buchstaben. Zur Vervollkomme nung dieser vier Defekte thut der Erfinder, selbst Borschläge.

B ist, wie in der Matur vom p, bloß dadurch anterschieden, daß die Stimme zugleich mittont. Also verschließt man den Maschinenmund nicht so genau, wie ben bem P, so lautet die Stimme etwas mit, und wenn man die Hand abzieht, b. i. sie in Die lage bes folgenden Gelbstlauters bringt, so läßt sich ein ba, be, bi u. s. w. horen.

F wird, wenn alles geschlossen ist, mit einem etwas stärkern Drucke des Blasebalges angegeben.

V wie k, nur daß ben etwas Deffnung der sins ken Hand bie Stimme bazu mittonet.

Ben W tont weniger Wind, und mehr Stime me ein, die tage bleibt immer noch wie ben bem f.

H und ch bedürfen feine besondre Ginrichtung, und wenn man nur den Blasebalg sanfter, b. i. nicht fark genug bruckt, die Elfenbeinzunge bes Stimm. robrs zum Zittern zu bringen, so geht sowoht durch das Stimmrohr, als auch durch das Windrohr a b wft heraus, wie ein Hauchlaut, schwach gebrückt, wie h, etwas stärker, wie ch.

L, einer ber einfachsten Buchstaben, ba fich in der Matur die aufgerichtete Junge der kommenden Stimme entgegenstellt, sie in zwen Theile zerspaltet, und auf benden Seiten vorden streichen läßt, und so darf man zum Kunst — L weiter nichts thun, als den Daumen der linken Hand in den Mund, die an den Boden niedergesenkt hineinzustecken. Daraus entsteht ein reines L.

Auf der Seite 450 ist eine kurze Worschrifft, wie ein jeder Buchstabe auf der Maschine nach als phabetischer Ordnung zu finden sen, bengesügt. Man lege die Zeichnung der ganzen Sprachmaschine, so die leste unter den Kupfern über diese Materie ist, vor sich.

Zum Spiele selbst wird die rechte Hand über die Windlade A hingestreckt, dergestalt, daß der Zeige, und Mittelfinger die bende Naseldcher m neben hedeckt. Der Daume kommt über den Hebel, oder die Taste sch, der kleine Finger aber über szuschen. Mit der linken, flachen Hand wird die Dessenung des Mundes de bedeckt.

Wenn ein Buchstab ansprechen soll, muß der Blasebalg mit dem rechten Ellbogen, der beständig auf ihm ruht, bald stärker, bald schwächer gedrückt werden. Dieser Druck muß so lange fortdauren, bis das Wort, welches ausgesprochen wird, vollens bet ist, sonst sließen die Buchstaben und Sylven nicht gehörig in einander. Die Stimme schweigt, wenn man den Ellbogen aushebt.

Ben allen Buchstaben bleibt die Mase geschlossen, nur ben m und n nicht.

Ben allen stummen und allen Windmitlautern

Ben allen Wind, und zugleich Stimmmitlaustern muß der Mund nicht genau schließen, sondern so viel Deffnung übrig lassen, daß die Stimme etwas mittonen kann. Wenn daher ben einem Buchstaben gesagt werden wird, daß die Stimme mittonet, so muß man immer daben bedenken, daß der Mund nicht, wie ben einem Selbstlauter, offen, sondern nur so schwach geschlossen sen darf, daß sich die Stimme so eben hören läßt.

A, die linke Hand vom Munde ganz entfernt.

B, der Mund schwach geschlossen, so daß die Stimme mittont.

D, eben so, wie ben B benm Handabzuge Ge-schwindigkeit, benm Balge ein gewisser Nachbruck, aus der Uebung zu erlernen.

E, die hohle Hand unten an den Mundrand angehalten, oben Einen Zoll Distanz.

F, alles zugeschlossen, der Balgdruck etwas stärker.

G, wie ben D.

H, der Blasebalg ben offnem Mund gelinde gedrückt.

Ch, der Balgdruck noch etwas stärker.

I, alles geschlossen, nur ben dem dritten Ses senke des linken Zeigefingers eine kleine Deffnung, der Druck auf den Blasebalg stark.

sonen von falscher Aussprache zu unterrichten, ben bem Physiologen und ben dem Naturforscher, so wie' ben bem liebhaber ber Runfte, seinen ausgemachten Werth, und ber lefer wird die Bescheibenheit bes Ere finders, die gewiß in keinem diktatorischen Mobetone det heutigen Schriftsteller für die Augen der Wifibes glerigen auftritt, gewiß mit Danke begleiten. leicht erhalten wir daburch ein wirklich im Sangertone angeordnetes Gefangklavier, so bem letten Zohne ben unfere Jahrhunderte vorbehalten zu fenn scheint, ba bie bisherige sogenannte Menschenstimme in ben Orgeln noch so unvollkommen ist. Und die Magie kann nun wirkliche Automaten deutsch reben und Cherube singen lassen. Wenigstens versichert ber Erfinber bis jest barauf alle sateinische, franz. und italier nische Worter, ohne Ausnahme, selbst lange, als-Constantinopolis, Missippi, Astrakan, Astrono. mie u. bgl. auszusprechen.

Wie der braune Sprup helle, und von reinem Zuckergeschmacke umzuarbeiten sen, nach dem Lowiß.

Wenn der gemeine braune Sprup in Wasser aufgelöst und mit gepulverten Kohlen abgekocht wird, so verliert er seinen, ihm eignen Geruch und Gerschmack, wird wasserklar, und kann zur Versüßung den Thee, Kasse und Punsch, ohne die mindeste Absweichung von Zucker, in der Wirthschaft gebraucht werden.

Die Art, Jemanden auf dem Spakiergange magisch zu verwirren.

Dazu kann man sich des sogenannten elektrischen spanischen Rohrs bedienen, um dem Vertrauten eis nen unerwarteten Schlag benzubringen. Der Stock ist eine hohle Glasröhre, von der gewöhnlichen länge und Dicke, und Beschlage der Spahierstöcke, oder des spanischen Rohrs, und eben so gelb lakirt. Wenn man diesen Stock elektrisch laden will, sokehrt man ihn um, damit der bewegliche Drath, welcher sich inwendig in der Röhre besindet, auf den metallnen Stockknopf herabsinke, und so sest war Elektrisirmaschine, und ladet ihn, ehe man von Hause geht.

Wenn er nun geladen ist, so bedient man sich besselben im Spaziergehen, wie eines jeden spanisschen Rohrs, man trägt ihn an dem seidnen Stocksbande an der Hand, nur muß man nicht vergessen, daß er von Glase ist, ohne daß die Kraft desselben in einem Tage sehr geschwächt wird. Begegnet man nun Jemanden, welchen man durch sein magisches Unsehn überraschen will, so ergreift man ihn vertrauslich ben der Hand, und man halt den Stock dergesstalt, daß der bewegliche Drath gegen den metallnen Stecknopf zurücksällt, und zugleich berührt man das mit den Juß der Person, so wird dieselbe, sonderlich ben einem ernsthaften, magischen Komplimente, schnell durch den elektrischen Schlag erschreckt.

Wenn der Stab die Elektricität nicht lange genung erhalten kann, so nehme man den Knopf ab, lasse den Kupferdrath herausfallen, und reinige die kleine ١

sten ben der Schleifmaschine der Messerschmiede, denn man sindet in den Denkschriften der Ukademie der Wissenschaften zu Paris, daß das Gewitter einiges mahl in dergleichen Werkstate eingeschlagen, wo das hestige Reiben der Klinge am Schleifrade, so anges feuchtet wird, die Gewitterwolke leicht herbenzieht. Man vermeide das Schwissen, ziehe die erhiste Kleis der aus, und lege andre an, wodurch sich die Korsperdünstung vermindert. Selbst die vom Regen durchnäste Kleider, die am keibe warm werden, ziehen den Blis als Ubleiter an sich. Ein heißer Schweißdunst und nasse Kleider zugleich verdoppeln also die Gefahr.

Man seke sich, wenn ein Gewitter aufsteigt, mitten ins Zimmer, entfernt von den Jugen der Fensterrahmen, welche jederzeit mit den Schlüssellschern der Studen- und Hausthüren, so wie mit den offnen Schorsteinen in Verbindung stehen, und Zuge luft machen. Sollte der Wiß in eine Stude einsschlagen, so trifft er gemeiniglich auf dichte Körper, sonderlich auf Metalle, oder kochende Dämpfe, welche elektrisch sind. Sescheuerte nasse Jußboden sind, außer dem Gewitterfalle, in heißem Sommer nußeliche leiter der menschlichen Elektricität, oder Hicke; zur Zeit des Gewitters aber, so wie ein Dielennagel und Juge in den Dielen gefährlich.

Die natürliche Grotten und unterirrdische Hohe len, die etwas tief sind, und wenig Gemeinschaft mit der äußern luft haben, werden selten vom Blige geken, wosern sie nicht unten oder um sich herum sche Materie, oder andre dergleichen Substan-Ueberhaupt geben kalte, aber nicht feuchpfige Derter einen sichern Aufenthalt. Alle Zugluft ist gefährlich, benn der Bliß folgt dem lufzuge, daher verschließe man benm Gewitter die Fenster. Eine Thure kann offen stehen, damit die erstickende Dünste ben sich ereignendem Falle, nicht im Zimmer bleiben, weil der Schrecken und die Betäubung den Menschen hindert, aus einer Stube zu sliehen, durch welche der Bliß gefahren ist. Je weniger eine Stube voller Dämpse ist, d. i. se öfter se durch Fenster und Thure gelüftet und mit frischer lust versehen ist, desto weniger wird der vorbenfahrende Bliß angezogen. Er bleibt an den Wänden, die in neuen Gebäuden stärker leiten, und wird nicht, gegen die Stubenmitte geleitet.

Daher muß man sorgfältig brennbare Dünste 3. E. Schauspiele, Opern und alle Oerter meiden, wo viele lichter brennen. Zur Zeit des Gewitters mussen nicht viele Menschen in einem Zimmer bens sammen senn, weil durch die viele Ausdunstungen die inst verunreinigt, und dem Bliße Gelegenheit geges ben wird, den leitenden Dünsten zu folgen. Rirs chenandachten und Schulversammlungen sollten also nicht allein aus diesem Grunde ben einem Gewitter billig geschlossen werden, sondern auch, da die Kanszel gemeiniglich an einem Pfeiler steht, oder am Ustare angebracht wird, wo Vergoldungen und Metalle sind, so sind diese Derter, nebst der Kirchenorgel, ses derzeit am meisten dem Bliße ausgesest, und also gefährlich.

Man entferne sich von allen Metallen, als Defen, Thurschlössern, Thurangeln, vergoldeten leissten, Spiegelramen, vergoldeten Tapeten; man lege alles Geld, Metall, Schlüsseln, Uhren und Schnals len ab, dann wenn der Bliß auf seinem Wege Mestall antrifft, so ist seine Wirkung, folglich auch die Zallens fortges. Magie. 4. Th.

Verlegung immer die größte. Aus diesem Grunde find auch die Tressenhüte, die mit Gold und Silber desexte Kleider, und Metallknöpfe gefährlich.

Eben so gefährlich ist es ben einem Gewitter in ber Ruche zu senn, und noch gefährlicher unter bem Schorsteine zu siehen, am gefährlichsten aber Feuer auf bem Zeuerheerbe zu unterhalten, weil Schorsteil ne einen beständigen Luftzug machen, welchem der Blis folgen kann; sie sind ber Kontraft vom Bligab. leiter, d. i. Bligzuführer. Außerdem befinden sich in ber Kuche metallne Gefäße, Zinngerathe, Morfer u. b. die alle ben Blig an sich ziehen. Ferner sind die Schorsteine die höchste Theile eines Gebaudes, folglich vor allen anbern bem Bliggange ausgesett. Brennt auf dem Heerde Feuer, so ist der davon auß steigende, warme Rauch, der Uerostaten hebt, als ein leitender Korper anzusehen, welcher den Blig bis in den Schorstein herabzieht. Da auch Feuer die luft verdunnt, und an die Stelle der verdunnten luft immer wieder andre kuft tritt, so wird dadurch offene bar eine schädliche Luftevolution, ein Wind verursacht, welcher bem Blige Gelegenheit verschafft, in das Gebaube einzuschlagen. Daher sieht man, wie ungereimt diejenigen handeln, welche zur Gewitterzeit abe sichtlich ein Ruchenfeuer anmachen.

Alles, was sehr ausdunstet, ist dem Blise mehr ausgesetz, als andre Dinge, welche weniger Utmosphäre haben. Unter den Menschengattungen gehör ten dahin die Moren, welche vom Blise mehr getrossen werden, und schon ein Italiener dünstet stärk ker aus, als ein Nordbeutscher. Unter den Thieren riecht man schon auf der Straße eine Heerde Schweiin freyer kuft, und in Ställen, welche Hise und pfe geben, Pferde, Schaafe und Kühe von selbst, sonderlich wenn draußen kaltes Wetter ist. Wenn der Blis unter eine Heerde Schaafe schlägt, so bleibt keins am leben. Man hat sogar bemerkt, daß der Blis alle Knochen der Schaafe gänzlich zerschmettert und keine derselben ganz gelassen habe. Folglich muß man sich von dergleichen Thieren zur Zeit eines Serwitters entfernen.

Unter ben Hausthieren sind Hunde und Ragen im Gewitter eine sehr gefährliche Gesellschaft, welche man alsbann von sich entfernen muß. Man vers lasse zur Nachtzeit ben einem Gewitter bas Bette, um das Schwißen und Ungstschwißen zu vermeiben, wofern man die üble Gewohnheit hat, im Sommer, da eben die Gewitter gewöhnlich sind, unter einem Reberdeckbette, und nicht unter einer gesteppten Decke au schlafen, um von solchem Unglücke nicht unbereis tet oder wohl gar im Taumel der Trunkenheit übers fallen zu werden. Man halt zwar, wiewohl ganz irrig, ein Federbette wegen ber Federn, welche isolie ren, für einen sichern Aufenthalt gegen bie Zubring. lichkeit des Bliges; aber man hat doch Benspiele, daß der Blig das Bette entzundet, und die darinnen liegende Personen getodtet hat. Außerdem ist ein solcher, unter so gefährlichen Umständen völlig unges schickt, sich felbst zu retten, und seinem leidenden Mes benmenschen die schuldige Hulfe zu leisten. Hier ist Die Bequemlichkeit laster.

Man verwechsele die Klingelbräthe, so aus den Immern geleitet sind, mit Seidenschnuren, damit der Blig nicht zu uns geführt werde.

Man stelle sich nicht vor einen Spiegel, benn bieser kann eine gelabene Scheibe vorstellen.

Fensterscheiben, von Regen genässet, sind es ebenfalts, sie pflegen aber nur von der Erhisung zu zerspringen, oder durch das Zerplaßen oder meistenstheils nach außen hin zerschmettert zu werden. Das Spiegelglas wird hingegen von dem hintern Metallbelege abwärts mit großer Gewalt zersprengt, welcher Umstand gefährlich werden kann. Die nasse Frontenwand selbst kann den Uebersprung ins Stanspiol, und die Vergoldung bewirken.

Auf frenem Felde, oder außer dem Hause, im Garten, auf der Reise hat man folgende Werhale tungsregeln zu beobachten.

Man vermeide durch einen zu schnellen Sang, vor der Annäherung des Sewitters, das Schwißen, und wenn dieses dennoch erfolgt wäre, so suche man durch Ausruhen oder langsames Sehen, eher das Sewitter näher rückt, sich nach und nach wieder abzustühlen.

Gefährlich ist es, in starkem Gewitter, unter einem Baume Schuß zu suchen; die Blätterspißen saugen die elektrische Materie an sich.

Eben so muß man sich von Teichen, Springe brunnen, Wasserpumpen, und von jedem Wasser entfernen, weil Wasser und Metall der stärkste teis tor ist.

Tebe schnelle Ortsveränderung ist, so wie alles Laufen, Reiten und Fahren, so wie das Rudern gesfährlich, weil man dadurch einen schneidenden Winds zug der elektrischen Materie, gegen sich eröffnet.

Selbst der Regen auf den Kleidern schadet, obs gleich Franklin behauptete, daß nasse Kleidungen den

den Blis ohne Beschädigung durchlassen. Die Nässe zieht ihn allezeit an sich, und baher assekuriren trockne Kleider, und seidne noch mehr; aber die Haarnadeln in den locken, die Stecknadelkubpfe, Stricknadeln, Schnallen u. s. w. wer ist, wie der Soldat, ohne Degen, Bajonet und Gewehr?

Thurme, hohe Berge, und alle Höhen geben Anlaß, daß der Athem und die Ausdünstung, und selbst seine Haare das leisten, was eine metallne Gewitterstange thut, indem der Mensch aus einer verschichteten tuft in eine dunnere tustschicht hinübersteigt.

Sollte man sich, wegen der gar zu großen Nahe der Gewitterwolfe, in dem besondern Falle befinden, in welchem sich schon Personen befunden haben, auf welche die Gewittermaterie dergestalt zuströmte, daß die Knöpse an ihren Kleidern, und alles, was sie von Metall an sich trugen, mit Feuerbüscheln, wie übersäet war, so wäre es rathsam, sich auf die Erde niederzulegen, um das zu-hestige Undringen der Gewitterwolfe auf sich, durch diese neue Richtung abzuleiten.

Die Zugluft, welche an den Straßenecken, wosher der Wind blaset, am heftigsten auffällt, muß auch von denen vermieden werden, welche auf den Straßen einer Stadt vom Gewitter übereilt werden, und die gemeiniglich unter den Thorwegen, in der offnen Hausthüre, die allezeit vom Hofe und dem Schorstein einen heftigen Zug bekommt; Schuß suschen. Man muß sich nicht an die Haustwände, oder Pfeiler stellen.

Wenn der Blig eingeschlagen hat, so begebe man sich nicht sogleich an die getroffene Stelle; denn es ist sehr gewöhnlich, daß nicht selten ein zwenter X 3 Schlag Schlag auf die nahmliche Stelle zufährt, weil sich die Materie einmahl den Weg dahin gebahnt hat, und sich die ganze Gewitterwolke nicht völlig entlaben hat.

Der heftige Schrecken ben einem in der Nähe einschlagenden Gewitter, kann entweder ploßlich Personen toden, oder auf ihre tebenszeit ungesund maschen. Es ist daher eine Fassung des Gemuthes sehr vernünftig, eine kindliche Ergebung in den göttlichen Willen der beste Trost, und die Geistesgegenwart ein gutes Mittel, sich und das Seinige zu retten.

Weil auch das schnelle keuchten und Vergeben des Bliges, der vor unserm Gesichte vorbenfliegt, leicht eine Blindheit durch das lahmen der Sehners ven hervorbringen kann, so thut man wohl, wenn man ben einem nahen Gewitter die Augen mit der Hand, oder einem Tuche bedeckt, und ein licht ansteckt.

Bom Blige getroffne Personen kommen in ber Todesart solchen sehr nahe, welche von Dampfen erstickt worden, aber man muß auch daben erwägen, daß ihr ganges Mervensystem, nebst dem Korper, durch den Blig erschüttert, und also sehr geschwächt worden. Das Blut wird im Kopfe schnell angebauft, bie lunge sinkt ohne Schnellkraft zusammen, davon hort das. Uthemholen auf, es geschicht also eine Erstickung, und dieses erfolgt von den schwefelartis gen, fauren Gewitterdampfen. Folglich muß man eilig einen Bundarzt rufen, welcher die Drosselader dffnet, ein feartes Blasenpflaster mit Kampher auf bie Bruft legt! Borher muß man dem Scheintobe ten luft in die lunge einblasen, ihm ein Tabackskly-Atter bepbringen, Salmiakgeist unter die Mase hale ben ganzen Körper aber, sonderlich den Ruck. grab

i

grad mit wollnen, mit Branntwein beneßten Tie chern lange reiben, und die übrige Pflege dem Arzte Sberlassen.

Wenn sich ein Donnerwetter dem Orte nahert, wo ein Barometer ausgehängt ist, so fängt das Quecksilber an, in der Röhre zu steigen. Je naher das Gewitter zum Zenith des Beobachters kömmt, desto höher steigt das Quecksilber, und es erreicht seinen höchsten Stand, wenn das Gewitter dem Beoheachter am nächsten ist. Sobald aber das Gewitter sein Zenith verläßt, oder ihre Distanz von dem Seoheachter zu wachsen anfängt, so vermindert sich auch das Utmosphärengewicht, und so fällt auch nach die sem Berhältnisse das Quecksilber in der Glasröhre.

So lange also das Quecksilber in der Pohre noch nicht steigt, und dieses ist also das Zeichen, duß man sich noch zur Zeit nicht in der Atmosphäre der Wetterwolke befindet, ob es gleich donnert, so hat man nichts zu befürchten; sobald der Merkur aber zu steigen anfängt, folglich in die Atmosphäre der Seswitterwolke eintritt, so nähert sich auch die Sewikterwolke dem Beobachter, und die Gefahr wächst, weil sich der Kern der elektrischen Wolke unserm Haupte nähert. Sobald nun der Merkur wieder zu fallen aufängt, d. i. wenn der Austritt aus der Seswitterwolke erfolgt, so hat der Beobachter für seine Person nichts mehr zu befürchten. Rosenthal hät diese Beobachtung ben einigen Wetterschlägen berichtigt gefunden.

Der französische Weinessig.

Die Art, den Weinessig in Frankreich und Holsand im Großen zu versertigen, ist folgende. Man X4 legt

legt in zwen große Tonnen, ober Rufen, von Gichenbolze einen holzernen Rost, oder Flechtwerf von Rele sern, etwa Einen Juß boch über bem untersten Bo-Wenn die Tonne auf ihrem Boden senkrecht aufgestellt ist, so legt man auf bas Geflechte vier Schichten gruner Weinreben, und barüber fogenanne te Kamme von Weintrauben, bis zn oberst in der Tonne Ein Fuß breiter leerer Raum übrig bleibt, und dieser Raum bleibt offen. Hat man die zwen Kufen auf diese Urt eingerichtet, so gießt man den Wein, welchen man jum Effige bestimmt bat, bergestalt binein, daß die eine davon ganz angefüllt wird, die ans dre aber nur halbvoll ist. So läßt man alles vier und zwanzig Stunden in Ruhe, und nach Verlauf dieser Zeit füllet man die halbvolle Tonne mit der Rlußigkeit ber vollen an, welche nunmehr halbvoll Nach vier und zwanzig Stunden ninent man mit benden Gefäßen eben dieselbe Beranderung wieder vor, und man wiederholt diesen Wechsel so lange, bis der Essig fertig ist. Am zwenten oder britten Tage entsteht in der halbvollen Tonne eine gährende Bewegung, welche von einer merklichen Warme begleitet wird, und biese wird von Tage zu Tage stärker. Hingegen ist in der vollen Kufe die Sahrung kaum merklich.

Weil nun die bende Kufen wechselsweise bald voll, bald halbvoll gehalten werden, so wird dadurch die Gahrung gewissermaaßen unterbrochen, und ersfolgt nur über den andern Tag. So dauret die Essiggährung, welche man auf diese Weise gleichsam gangelnd leitet, im Sommer über vierzehn Tage, ben großer Wärme aber z. E. ben dem fünf und zwanzigssten Grade des Reaumurschen Thermometers wechsselt man, ben dem gedachten Tonnenauffüllen von zwölf zu zwölf Stunden ab.

Beobach

Beobachtet man, auch in der halbvollen Tonne, keine gahrende Bewegung mehr, so erkennt man an diesem Merkmale, daß die Gahrung geendigt ist, und sich die Scheidungskräfte erschöpft haben. Ulse dann füllt man den Weinessig auf ordentliche Fässer, welche man wohl verspundet, und an einem kuhlen Orte ausbewahrt.

Zu Paris verfertigen die Weinessigbrauer ihren ziemlich auten, Weinessig and Weinhesen auf nachestehende Weise. Wenn sie vermittelst der Presse allen Wein ausgedrückt, welcher in den Weinhesen übrig geblieben, so füllen sie diese weinartige Ause pressung auf große Fässer, von anderthalb Ohm, der ren Spund offen bleibt. Diese Fässer werden an einen warmen Ort hingestellt, damit die Sährung ers solge. Diese aber hemmen sie von Zeit zu Zeit, wossern sie gar zu geschwinde geschieht, durch einen neuen Zusaf von Wein.

Eine andre gemeine Art, Weinessig zu verfere tigen, ist folgende. Zur Herbstzeit nimmt man ble Körner von den ausgepreßten Trauben, oder die Weintrestern, z. E. zu Einem Pfunde; man lieset sie rein aus, und dorret sie wohl, zerstößt sie zu einem gröblichen Pulver, mischt darunter Ein Pfund gepulverter Bertramwurzel, vier lothe weißen Pfeffer, und Eine Handvoll geröstete und zerstoffne Gerste. Alle diese Stucke werden untereinander gemengt, man macht baraus mit dem schärfsten Weinessige ei nen Teig, und diesen läßt man an der Sonne ober Warme trocknen. Dieses Unfeuchten und Abtrock. nen wird wenigstens sechsmahl wiederholt. knetet man dieses Pulver, nebst etwas Weinessig in guten Sauerteig, man ballet Kugeln daraus, und diese legt man in ein, zum Essigmachen bestimmtes Befåße.

Befaße. Alsbann fiebet man Wein in einem Reffel, und läßt ihn nachher so lange wieder abkühlen, bis er laulich geworden, gießt ihn in das Faß zu dem Essigfermente, beckt bas Jak wohl zu, und läßt es zwen ober bren Wochen in der Warme stehen. ber oben angegebnen Menge gehoren etwa brenfig bis vierzig Kannen Wein. Go oft ber Essig abge gapft wird, fullt man wieber andern Wein auf, und feßet hochstens zwen loth weißen Pfeffer zu. Wassertrinken gegen innerliche Hise und Wallungen mußte der Pfeffer schlechterbings weggelassen werben. Gemeiniglich wendet man truben, over umgeschlage nen Wein zum Weinesigmachen an, bergleichen Wein muß aber mahrend des Siedens wohl abgeschaumt werden. Gelbst die Franzosen ziehen den Weinessig von Orleans ihren übrigen vor. Die Essigprobe ist, wenn er in einem Probeglase geschüttelt, so gleich wie der klar wird, und keine Blasen auf der Oberfläche zurückbleiben, wie boch ber beste Bieressig hinterläßt. Die zwente Probe von ber Gute eines Weine ift, wenn er gekocht, stärker wird, als vorher, und stärker, je langer er kocht, dahingegen Bieressig durch bas Rochen schwächer wird.

Bekannt ist es, baß man, wie den Wein, so auch den Weinesig concentrirt, wenn man ihn im Winter den heftiger Kalte gefrieren läßt. Dies geschieht in offnem Schäße, und an frener kuft. Ist Eis geworden, so gießt man den Essig in ein-anderes Sesäße ab, und läßt ihn so oft gefrieren, als ihn der Frost vereisen kann. Das übrige Flüßige ist eine durchdringende Säure. Eine kleine Quantität Weine essig wird sogleich concentrirt, wenn man ihn ganz gefrieren läßt, da denn die reinste und schärsste Säure gegen die Eismitte hingedrängt ist, worauf man das Eis zerbricht, und den innern Essig besonders same

sammelt. Mit diesem, durch den Frost geschärften Weinessige kann man größre Essigsvorräthe verbessern.

Die Farbe und der gewürzhafte Geschmack, welschen man dem Essig giebt, entstehet von Brombeesten, Zitronen, Dragun, Erdbeeren, Himbeeren, Hohlunder, Kirschen, Klapprosen, Kornblumen, Krausemunge, türtischer Kresse, tavendel, Manblumen, Melsen, Maute, Ningelblumen, Nosen, Rosemarinblumen, Schlehen, Wiolen u. s. w. Blaufärbt sich der Essig über Kornblumen, oder Violen. Roth von Klatschrosen, rothen Nelsen, sauren Kirschen, Hohlunderbeeren, Himbeeren, Brombecren, Erdbeeren, Maulbeeren, Sandelholz u. s. w. Geschranter Zucker giebt ihm eine Weinfarde.

Bom Julius an bis in ben fpaten Berbst er scheinen im Weinessige, boch nicht im Bieressige, aber wohl im eingeweichten Buchbinderkleister, die Essigälchen, wie kleine, dem Auge sichbare Schlangen, die lebendig gebären, und ber stärkste Essig, vorzüge lich aber Rosenessig, enthält, so wie die Fässer eine größre Menge derselben. Man seihe also den Weinessig durch Druckpapier durch, wenn man diese Schlangen nicht verschlucken will. Oft ist ein einzie ger Effigetropfen ein Meer voller Schlangen, so von Diesen muntern, in heftiger Saure scherzenden Geschöpsen wimmelt. Schon eine gelinde Erwärmung des Essigs am sauen Ofen todtet sie, ber Kalte aber troßen sie, und man kann sie mit tem Essige einfrieren lassen, so bleiben sie doch, nach der Aufthauung eben so lebhaft, als vorher. In versteinertem Buch. binderkleister, der sogar zwen Jahre alt geworden war, fand Ledermüller, da er Wasser aufgoß, die vorige tobte Male wieder auferstanden.

Ein trocknes Esigpulver entsteht, wenn man ein paar lothe Weinstein, ober Weinsteinram, mit starken Weinessig anseuchtet, und ein Paar Lage lang trocknen läßt, und dieses vier, oder fünsmahlige Tranken und Trocknen wiederhohlt. Hierauf wird der Weinstein zu Pulver gestoßen und in einem Glase aufbehalten. Will man nun in der Geschwindigkeit Esig haben, so schüttet man zwen oder mehr Messer, spißen voll in ein Glas Bier, oder Wein, nachdem man Bier oder Weinessig zu haben verlangt. Ein Quentchen dieses Pulvers macht zwen loth Wasser so sauer, als Esig.

Daß ber Essig im heißen Sommer bisweilen, nach Verlauf von wenig Wochen, verdirbt, trübe wird, und auf seiner Oberfläche eine Urt von dicker, weißer Haut anseßt, dadurch seine Saure nach und nach verloren geht, und endlich dergestalt verschwinbet, daß man ihn weggießen muß, ist bekannt. Auch die bagegen anzuwendende Mittel find bekannt. Herr Scheele nennt sie: Erstens, man macht ben Essig ben seiner Bereitung außerordentlich scharf, und als. bann erhält er sich frenlich mehrere Jahre; allein die meisten mußten sich auf den Handel mit Essig verlassen, wie sie ihn kaufen. Zwentens: man laßt ben Essig ben strenger Ralte gefrieren, macht in das Eis eine kleine Deffnung, und zieht das Flußige auf Flaschen. Dies Verfahren ist sicher und wohlfeil, aber picht ökonomisch, denn man verliert wenigstens die Halfte Esig, benn bas Essigsels ist nicht viel besser, als Wasser. Drittens: daß man alle luft von ihm abhalt, folglich in Flaschen bichte verstopft, und beståndig bis oben angefüllt halt. Aber es ist daben die Unbequemlichkeit, immer die Flasche anzufüllen, sobald man etwas weniges bavon verbraucht, ober man mußte auf jebe Portion eine Flasche von der Größe

Größe berselben gebrauchen, so viel als man in wesnigen Tagen gebraucht. Viertens, erhält man den Essig gut, und zwar so, daß er in vielen Jahren von der Wärme oder luft nichts leidet, wenn man ihn destillirt. Das macht aber Umstände und Kosten. Ulso ist die fünste Methode die leichteste unter allen. Man fülle den Essig auf Bouteillen, seße diese in eisnen Kessel mit Wasser, und koche das Wasser eine Viertelstunde über dem Feuer, und lasse siesverstopft von selbst kalt werden. Dieser Essig hält sich mehres re Jahre, ohne sich aufzutrüben, oder untauglich zu werden, selbst den offnen, oder halben Bouteillen, und besser, als die Apothekeressige, wenn diese nicht destillirt sund.

Verzeichniß aller bekanntgemachten Elektristermaschinen.

Der ursprünglich elektrische, geriebne Körper ist eine Glaskugel, entweder von Einer Rugel, z. E. die Maschine des Hawskesbees, Hausens, Winkslers, Mollets; oder von zwen Rugeln, als des Bossens, Winklers; oder mit vier Rugeln, als Winkslers und Wattsons; oder von sechs Rugeln, als des Johann Friedrichs, Fürsten von Schwarzburg Rusdelstadt. Diese Rugeln sind befestigt, entweder mit gedoppelten, horizontalen Zapfen, wie alle vorges nannte Rugelmaschinen, oder bloß mit einem einfaschen Zapfen, der von unten angebracht ist, z. E. des Nairnes; oder mit dem Seitenzapsen, als des Pristslens Maschine.

Undre bedienten sich einer Schwefelkugel, wie Otto von Guerike.

Undre

Andre gebrauchen einen Glascylinder, der einfach und horizontal liegend ist, als die Maschine des Gordans, Wilsons, Winklers, Nairne, Caspallo, Adam, oder senkrecht stehend gedreht wird, als des Reards, Winklers. Gedoppelt und horizonstal liegend über einander war des Winklers Maschine; und so seize Winkler sogar vier, acht bis zwölf über einander auf.

Zeugcylinder, von Zeug, Wachstaffet, roher, ungebleichter leinwand, Wollenzeuge, Seidenzeuge, leder, Papier u. s. w. ist der Zeugcylinder einfach, an kichtenbergs, Bohnenbergers Maschine; gedoppelt an Walkiers und Vohnenbergers Maschine.

An Scheibenmaschinen von Glase oder elektrische einfache Glasscheibe des Plantas, Ramsbens, Ingenhouß, Schmids. Doppelglasscheiben, neben einander stehend, des Erafen von Brilhac. Hinter einander stehend, d. E. die große Harlemers maschine des Cuthbersons. Pappscheibe, lakirt, gedoppelt oder drenkach hintereinander stehend, des Ingenhouß. Ueberstrniste Zolzscheibe, des Pickels. Scheibe von Gummilack des Marums. Scheibe mit Seidenzeug überspannt, des Seiserhelds; Scheibe von ausgespanntem Wollenzeuge des Hamiltons.

Glasrohren, welche sich auf . und abwarts bewegen, des Winklers.

Viereckige Ramen mit einem Seibenzeuge, des Ingenhouß.

Die Zaspelmaschine, in Gestalt eines Haspels, mit Pelz überzogen, des Webers.

Leichtes Mittel, die positive oder negative Elektricität eines Körpers zu prüfen.

Wenn man mit dem Haken einer leidnerstasche, welche positiv, und dann negativ elektrisirt worden, auf dem Harzkuchen eines Elektrophors, Zeichnungs, züge nach Belieben macht, und dies alsdann mit einem Semische von Mennige und Schwefelblumen bespudert, so bilden sie positive Züge blos mit den Schwefelblumen die Aleste und Zweige, die negative hingegen bilden, vermittelst der Mennige, Kügelchen, wie Parternosterknöpfe. Schwefelblumen sind idioelektrisch, und Mennige, als ein blenischer Kalk, ein Metalleiter.

Eine Farbe, welche verschwindet, oder von selbst wiederkömmt.

Wenn man in eine wohlverstopfte Flasche ein stüchtiges Ulkali, in welchem man Kupfer aufgelöset hat, gießt, so erhält man eine angenehme blaue Farbe. Verstopft man diese Flasche, so verschwins det die Farbe bald nach der Verstopfung. Orffnet man sie, so stellt sich die blaue Farbe wieder ein, und zwar geschwinde, und es läßt sich dieser Versuch mit viesem Vefremden, von Seiten der Unerfahrnen, so oft, als man will, machen.

Durch die Kunst einen Selenit zu machen.

Man kann diesen durchsichtigen, aus Blättern, wie Marienglas, oder scheibenformig zusammenges setzen Stein der Natur, durch die Kunst nachmachen

der Pflanzen beruhet bloß auf der lage der Winkelihres Farbenstoffes, und also ist es kein Wunder, daß die flüchtige, scharfe Dampfe diese Farben angreifen, und durch das Ueßen aus ihrer natürlichen lage heben.

Ein Goldfirniß, damit Zinn zu vergolden.

Man nehme von Mastir und Sandarak, von jedem vier loth, Terpenthin Ein Quentchen, man stößt die bende erste Stücke zu zartem Pulver, und schüttet dieses, nehst dem Terpentine, in sechs loth Spikol, kocht es ben gelindem Feuer, seßet hernach ein wenig Kolophonium und zwen loth Aloe Hepatika hinzu, kocht es wieder, und zwar so lange, bis eine kleine, hineingesteckte Hühnerfeder darinnen verbrennt, und alsdann ist der Firnis hinlänglich abgekocht.

Das Zinn, welches man vergoldet darstellen will, wird vorher recht zum Glanze polirt, und alssann trägt man diesen gelben Firniß ganz dunne und warm, vermittelst eines Pinsels, auf, trocknet es an der luft, und wiederholt den Anstrich jährlich.

Wenn man leber mit Enweiß bestreicht, und hernach diesen Firniß aufträgt, so erscheint das leder wie vergoldet.

Eine haltbare Lackglasur auf kupferne und eiserne Kochgefäße, statt der gewöhnlichen Verzinnung, wohlfeil und leicht ergänzbar.

Man nehme ein Viertelpfund Kopalgummi, welches weiß und durchsichtig ist, pulverisire es, und schütte

schütte es in einen irrdnen Topf von der Größe, daß derselbe Ein Pfund Innhalt hat. Diesen sest man zugedeckt and Feuer, von Kohlen gemacht. Es währt nicht lange, so fängt der Kopal an zu rauchen, und Schaum auszuwerfen. Wenn er mit seinem braungelben Schaume bis an den Rand des Topfes hinaufgestiegen, so erhält man ihn so lange in diesem. Feuergrade, dis man gewahr wird, daß der Schaum fallen will. Ulsdann rühret man die Masse mit einem heißen, eisernen Spatel um, und läßt dieselbe so lange sließen, dis sie als ein Del, ohne kleine Stücke vom Spatel herabsließt.

Dann nimmt man den Topf vom Kohlenfeuer, läßt die Masse erkalten, gießt sechzehn loth Terpenstinds barüber, und kocht sie bedeckt über gelindem Kohlenfeuer, indem der Kopal bald aufgelöst wird, und die erkaltete Masse flärt man ab. Hierauf dämpfer man gutch leinos bei gelindem Feuer so lange ab, bis es, wenn es kalt geworden, eine Sirupkonssistenz annimmt.

Dieses eingedickte leindl wird mit der Kopalaufe lösing zu gleichen Theilen vermischt, ein Paar Minusten gelinde gekocht und durchgeseiht, und so ist der Küchenstrniß fertig.

Das Metall wird gelinde erwärmt, alsbann mit dem Firnis bestrichen, man trocknet diesen Firnisanstrich ben gelindem Feuer, giebt noch einen Ausstrag, läst es auf eben die Urt trocknen, und wenn diese Anstriche so oft geschehen sind, als man will, so erhist man zulest das Metall so stark, das der Firnis zu rauchen ansängt, und dunkelbraun wird. Das mit wird so lange angehalten, dis, wenn das Metall noch heiß ist, der Firnis nicht im geringsten mehr an Den

den Fingern klebt, und so feste an den innern Wänsden des Kupfers, oder Eisengefäßes sist, daß er keisnem Wiederstande nachgiebt.

Wer diese lackglasur recht dauerhaft haben will, kann dieses Verfahren noch einigemahl wieders holen; nur hate man sich, daß man anfangs keine gar zu große Hiße giebt, weil die Glasur sonst blasig und weniger dauerhaft wird.

Wasser, Weingeist, Salzlauge, selbst ber Essig und verdünnte Salpetersäure, swelche man in dieser kackglasur kocht, greisen sie nicht im geringsten an. Springt an einem Orte die Glasur ab, so überstreicht man die schadhaft gewordne Stelle mit eben dem Firs nisse wieder, man verfährt daben, nach der vorges schriebnen Regel, und so ist dieser Bruch leicht wies der zu ergänzen.

Politurwachs, gefärbte Hölzer zum Glanze

Ein Viertelpfund gelbes Wachs wird klein gesschnitten, und mit zwen toth zerstoßnem braunem Kolophonium, ben gelindem Feuer in einem irrdnem Tiegel geschmolzen. Nach dem Zersließen rührt man nach und nach dren bis fünf toth erwärmtes Kiendl unter die Masse. Von dieser, wie Butter geronnes nen weichen Masse streicht man ein wenig auf den wollnen Polirlappen, und reibt damit alle Abern der gebeizten Farbenhölzer, welche davon glänzend und lebhafter werden. In wenig Tagen wird diese Poslitur so feste, als tackirung, welche mehr Kosten und Mühe macht.

Ertosseln auf eine außerordentlich wohlschmes ckende Art zu kochen.

Nach dem Journal de Paris 1788, Noveinsber, Nummer 322 wird dazu folgende Vorschrift angegeben, die sich leicht befolgen und untersuchen läßt. Man sest einen Ressel, oder eine Kasserolle, mit etwas Wasser aus Feuer, schiebt dren die vier Zoll über dem Resseldoben einen durchlöcherten, blechenen Voden, als ein Sieb, in diesen Kessel, und schüttet die Ertosseln hinein. Doch muß der Kessel, oder die Kasserole, mit einem genauschließenden Deschel verschlossen werden.

Da nun diese Erdfrüchte bloß von den starkwirdenden heißen Wasserdampsen gahr gekocht werden, und die Ausdunstung derselben während des Rochens nicht versliegt, so entsteht daher der bestre Wohlgesschmack, den überhaupt das offne Rochen allen uns sern Speisen und Setränken benimmt, und diese Zusdereitung der Ertosseln erspart außerdem Wasser, Holz und Zeit, denn die Ertosseln werden, weil sie, wie in der Papinianischen Rochmaschine, alle Kraft der heißen Dämpse zum Mürdekochen anwenden, bald weich, in kürzerer Zeit, und viel wohlschmeckender, als auf die gemeine Urt.

Irrbnen Kochgefäßen eine bessere Dauer und Feuerbeständigkeit zu geben.

Die Scheibekünstler pflegen ihre gläserne Restorten, Kolben und andres Feuergeräthe, welches bem Feuer ausgesetzt wird, mit Lehm zu beschlagen, ober, D2

wie sie es nennen, zu loriciren, und unter diesem Besschlage stehen die Feuergefäße die stärkste Glut aus. Dieses Mittel läßt sich auch den den irrdnen Rochgesschirren anwendbar machen. Ein neuer Topf, welscher auswendig mit einer dunnen lehmmasse, versmittelst des Pinsels, einigemahl bestrichen, und jes desmahl getrocknet wird, zulest aber mit leinbl ansgeseuchtet wird, erhält im Keuer gleichsam einen Harnisch, der wie Eisen aushält, denn es erzeugt leinbl mit lehm gemischt, im Feuer ein mahres Eisen. Und nun kann man sich leicht vorstellen, was für eine Dauer man sich von einem geharnischten Topse in der Rüche versprechen könne.

Dergleichen tuta (Lehmbeschläge) sind folgende in der Wirthschaft. Man mische durchgesiebeten tehm vier Pfunde; von gepulverter Blenglätte und gestoßnem Glase, von jedem Ein Pfund, zwen Händevoll geschlagne Kühhaare, alles mit Wasser angeseuchtet, untereinander. Man trage dieses Mengtel, einen halben Zoll diek, auf die Außenselte des Gefäses, und drücke es sorgfältig mit den Fingern an, so wird daraus eine Urt von Steinmasse, welche das stärkste Feuer aushält, und darinnen imemer sester wird.

Dergleichen lehmbeschlag glebt Eisenfeilung, ober zerstoßne Schmiedeschlacken, seiner Sand, klein zerhackte alte Stricke, von jedem vier loth, gemeisner lehm acht loth, gestoßnes Glas und Potasche, von jedem Ein loth, mit Wasser zur Masse zu maschen, und damit das irrdne Gefäß zu beschlagen.

Risse und Fugen zu verstreichen, dient gemeis ner lehm oder Thon, Ziegelmehl, mit gemeinem MahMahlerstrnisse gemischt; die Mischung muß ziemlich dunne senn, wenn sie bald trocknen soll.

Dieses leistet auch eine Mischung aus Kalk, Lehm und keinbl.

Das Radirpulver, frische Schriftsehler, oder schwarze Tintenslecken vom Papier wegzuschaffen.

Man mischet ein zartgeriebnes, wohl gemengs tes Pulver von gleichviel Salpeter, Schwefel, Alaun und Bernstein, womit man den Flecken, vermittelst eines weichen keinenlappens, reibt.

Oder man radirt die fehlerhafte Stelle mit eisem Federmesser von der Schwärze rein, und reibet sie, mit einem leinenen lappen und zartgepulvertem Sandarach, oder mit Mastir.

Auf dem nassen Wege erhält man diese Absicht burch ein Radirwasser, so aus zwenen Theilen Bistriolgeist und Einem Theile vom Vitriolgeiste des Mynsichts, so man in einem Slase zusammengießt. Mit diesem Radirwasser und einem kleinen Haarpinssel werden die Tintenslecken bestrichen, aber geschwinste mit einem Schwämmchen und Wasser abgewischt, und die Stelle an der Sonne, oder Wärme, getrocknet.

Vermittelst der elektrischen Entladung eine Schrift abzudrucken.

Man schneibe aus einem Kalender ein Wort von fünf bis sechs Buchstaben, unter welchen wenige P4 ftens stens Einer, oder lieber alle, roth senn muß. Man seuchte das Papier ein wenig an, lege es auf eine seine, vier, dis sechssach zusammengelegte teinwand dergestalt auf, daß die Buchstaben die teinwand berühren. Nun lege man an bende Papierenden, auf welchen die Druckschrift ist, Metallstreise, und über diese und das Papierchen eine reine Karte, man bringe diese Unrichtung unter eine Presse, so daß die bende leitende Metallstreischen die Presse genau berühren, und lasse von mehreren Blaschen einen äußerst starken Schlag durch das Wort gehen, so wird man es auf der teinwand abgedruckt sinden, von den rothen Buchstaben aber keine Spur sinden.

Dephlogistisirte Salzsaureluft zu verfertigen, welche allen Körpern ihre Farbe nimmt, und sie ganz weiß und ent-färbt läßt.

Man schüttet einen Theil Braunstein in eine geräumige Retorte, übergieß ihn mit zwen bis dren Theilen Salzsäure, stellet die Retorte in warmen Sand, und leget eine große Borlage vor. So wie die Salzsäure den Braunstein auslöset, so geht die Salzsäure dephlogistisirt in die Borlage über, und wenn man Blumen, Kräuter, Zinnober, Blut, Schreibetinte, oder was man will, in diese luft der abgenommnen Vorlage hängt, so werden aus allen Körpern, fast augenblicklich, alle ihre Farben aus gezogen. Selbst das Gold wird in diesen elastischen Wesen fast noch geschwinder, als im Königswasser ausgelöst.

Herr Alapproth in Berlin wendet biese lufts art an, Wolle, leinwand, Baumwolle, Wache, und alles, mas man will, geschwinde weiß zu blei chen; ich habe aber Grund zu befürchten, daß bie zu bleichende Zeugstoffe, so wie von der Bitriolsaure zugleich angegriffen und zerstört werben, und benn ware das Rezept noch schädlicher, als das Uebek eine dauerhafte robe leinwand zu besigen. Probe bamit zu machen, hangt man ein Stuck Zeug, welches gebleicht werden soll, nachdem es zuvor gewaschen, ausgespult und ausgerungen worden, in eine große Tonne bergestalt auf, daß der durch eine Rohre hineingeleitete Dunst dieser dephlogistisirten Salgfäure fren von allen Seiten bas Zeug bleichen Ober man satige reine Seifensiederlauge mit dephlogistisirter Salzsaure, mischet diese mittelfalzig gewordne Flüßigkeit unter vieles Wasser, und läßt bas Zeug barinn, so lange es nothig ist, beigen.

Die Arsenikprobe, anwendbar auf Vergiftungsfälle.

Man koche die verdächtige Materie in Wasser, zu welchem man aufgelösten Kupfersalmiak sest. Dieser Kupfersalmiak ist eine gesätigte Aussossung eines Kupferkalks im kaustischen Salmiakgeiste. Bleibt der lestere durchsichtig blau, so ist kein Arsenik in dem abgekochten Wasser; ist aber nur der mindeste Arsenik in dem abgekochten Probewasser vorhanden, so sällt es, mit dem Kupfer vereinigt, als ein gelögrüsnes Pulver zu Boden, welches, auf Kohlen geworssen, wie Knoblauch stinkt.

Ueberhaupt sind die karakteristische Kennzeichen des Urseniks, er habe eine Gestalt und Farbe an sich, Welche

welche et will, diese: daß er sich-durch Kochen in Wasser mehr oder weniger, jedoch völlig auslöset. Diese Ausschung röthet den sackmus, sie trübet das Kalkwasser, stürzt, wie eben gedacht worden, den Kupfersalmiak gelbgrün nieder, und fällt durch Schwesselleber als Operment nieder. Auf Kohlen verdampst er mit weißem Rauche und Knoblauchgesuche. Er läßt sich in kochender Salzsäure mit etlichen Tropfen Salpetersäure versest, auslösen, und durch zugesestes Wasser fast unauslöslich wieder sälzen. Er entwickelt endlich aus glühendem Salpeter die Säure.

Bekannt sind der schwarze Fliegenstein von schwarzmetallischen hohlen Plattchen; das weiße Sistmehl von weißen glanzenden Spießchen mit grauer Usche vermischt; entstehet durch die Arsenikröstungen. Der weiße Arsenik von Porzellanansehn, und glashaftem Bruche, sast durchsichtig, ist eigentslich ein Werk der zwenten Sublimirung des Sistmehls.

Mit Kreide ober Spps vernischt, darf man ihn nur auf einem glühenden löffel abrauchen lassen, da denn die Kreide zurückbleibt. Butter und Milcheram sind die wirksamste Segengifte.

Dem gemeinen Kornbranntweine, ohne Destillirung, Wärme und Kosten, den übeln Geruch und Geschmack augenblicklich
zu benehmen.

Man mische den zwölften Theil Rohlenpulver unter den zu verbessernden Branntwein, schüttle das Gefäße Gefäße fortgesett, und man wird den Branntwein weder von dem vorigen, unangenehmen Geruche und Geschmacke, noch die gelbe Farbe sinden, welche er vom Fasse annahm, und der Geschmack wird noch angenehmer, wenn man mit dem Kohlenpulver zusgleich etwas Honig zusest. Selbst ein Kummels branntwein verliert, vom Kohlenpulver abgezogen, sowohl im Geiste, als im Psiegma, den Kummelgeschmack, und er wird helle.

Eine Glastafel mit einer Scheere zu zerschneiden.

Auch dieser Bersuch schreibt sich, nebst vielen andern, von dem Herrn Professor Alapproth in Natürlicherweise macht dieser Titel die Berlin her. Meugierde rege, denn man gedenkt sich ben bem Scheerenschnitte bloß eine Glaszersplitterung, und in Gedanken halt man schon bende Augen zu. dieser Versuch gerath ganz anders, wenn man ihn unter dem Wasser anstellt, indem der ungleich stäte kere Druck, den das Wasser auf die untergetauchte Glastafel außert, der Erschütterung berselben, ein größres Gegengewicht entgegenstellt. Freylich ist es ein eigentliches Glasdurchschneiden nicht zu nennen, Indern es gleichet nur einem, mit der Zange verans Und dennoch läßt sich Tafels ptalteten Ubkneipen. glas ganz bequem zu runden Scheiben schneiben. Sollte wohl die heftige Reibung ber Glasmasse, welthe die zwen metallne Scheerenblatter hervorbringen, und zwar mitten in dem leitenden Wasser von der Elektricität mit unterstüßt werden, und davon ber Scheerengang seine Richtung bekommen?

Die Veredlung der deutschen Weine, durch : Nachahmung ausländischer.

Man sche dieses als einen Bentrag zu bem Aufsaße über die Weine im zwenten Bande dieser Magiefortsetzung an. Beredlung, oder gar Beremandlung, gilt hier nur so viel, als eine Nachahmung berühmter fremder Weine. Dieses kann nach Ludolphs Vorschlage vorgenommen werden.

Etstich mit dem Moste. Man ahmet den Zurgunderwein nach, wenn man rothen Most und rothen Wein durch den Frost konzentrirt, und Sinen Theil des Mostes, mit drey Theilen Wein vermischt, gahren, und zwen Jahre alt werden läßt. Hat man keinen rothen Wein und Most, so konzendrirt man weißen Most und Wein durch den Frost, vermische sie verhältnismäßig, lasse sie mit einander gähren, süge im ersten Sommer etwa Ein Zehntheil des Sastes von schwarzen Kirschen, die ohne Steine genommen werden, hinzu, und lasse den Wein zwen Jahre alt werden.

Einen moussirenden Champagnerwein, et halt man, wenn man Einen Theil des durch Frost konzentrirten Mostes, mit dren Theilen eines durch den Frost konzentrirten Weins vermischt, sobald ec sich im Fasse abgeheilt, ihn auf Bouteillen zieht, und etwa vier Monate ausbewahrt.

Italienische Weine macht man nach, wenn man dren Theile von zusammengefrornem Moste mit Einem Theile durch den Frost konzentrirten Weins gahren, und sich im Fasse aufhellen läßt. Die Rheinweine werden nachgekunstelt, wenn man jungen Wein nur einmahl gefrieren läßt, here nach, so oft er sich abhellet, abläßt, und ihm dren Jahre zu stehen Zeit läßt. Ist aber der Wein sehr sauer, so thut man noch Ein Sechstheil konzentrirten Mostes dazu, welches ihn gut und bald trinkbar macht.

Spanische Weine sind ein gefangner, abges hellter Most von sehr zeitigen Trauben. Man lasse also die Trauben abwelten, presse daraus den Most ben starter Kälte, und lasse den Most gefrieren, und sich nachher im Fasse aushellen.

Den Steinwein ahmet man auf folgende Art nach: wenn man Einen Theil gefrornen Most, mit zwen Theilen Wein, welcher aber zwenmahl zusams mengefcoren ist, vermischt, und Ein Jahr lang auf dem Fasse liegen läßt.

Den Ungarischen Wein kunstelt man nach, wenn man gefrornen Most und gefrornen Wein, von jedem gleichviel, untereinander mischt, und Ein bis zwen Jahre liegen läßt. Er wird recht stark, wenn man den Wein, der mit dem gefrornen Moste vermischt werden foll, zwenmahl bem Gefrieren aussest, und dies ist der Kraftwein für unfre junge Kraftgenies, welche billig aus dem ungegohrnen Schulmoste and durch kaltblutige Durchdenkung aller voranges gangnen Schriften ihres Faches, mit Benfugung richtig gahrender Entwickelung der Geistesstoffe, und eigne Bersuche konzentrirt senn mußten, anstatt ber oberflächigen Aufbrausungen von Chimaren, Landelegen und unnußem Flitterwerke, wodurch der kunfel tige Tockaner eben so ausarten muß, als unsre jezige Weine, gegen die alte romischen.

Tweytens wird diese Nachahmung mit fertisten Weinen vorgenommen. Dazu bediene man sich starker, wohlgebundner Fässer, von einer Größe, daß sie sich leicht rütteln lassen, folglich etwa Einen Eimer Innhalt haben. Dazu sind alte Weinfasser besser, und befördern die Sache früher, als die neuen, die der Gährung mehr widerstehen.

Das Faßeinbrennen wird unterlassen, wofern man durch starke Gährung in kurzerer Zeit einen guten Wein zu haben verlangt.

Diese Fasser bringt man an einen Ort, der zur Sahrung Warme genung hat, zur Winterszeit in eine geheizte Stube, die Nacht und Tag Gahrungse warme genung hat; im Sommer an einen Ort, der viele Stunden von der Sonne beschienen wird, der gegen Regen und Wind gesichert ist, und selbst in den Sonnenschein, wosern die Sonne nicht zu brewnend ist.

Man schafft schöne, frische Zibeben (große Nossinen) und Zueker an. Bon den Zibeben wirft man die Stängel weg, weil sie nachtheilig sind, man öffsnet sie, und es wäre sogar vortheilhaft, wenn man sie entkernte. Das Verhältniß ist zu Einem Imi, so im Würtembergischen gewöhnlich ist, etwa dren Pfunde Zibeben, und bis zwen Pfunde Kanariens zucker in Stücken zerschlagen.

Zuerst werden der Zucker, nachher die Zibeben, und endlich der Wein ine Kasi gethan, und man sorgt, daß das Fasi Ein Drittheil leeren Raum übrig behalte. Das Spundloch wird, jedoch nicht feste, verstopft; aber der Champagner verlangt ein Spundbolz.

Das Jag wird täglich, indem man bas Spunde loch mit der flachen Hand zuhält, des Morgens und Abends ein paarmahl in den ersten funf Tagen ume Nach Verlauf von diesen fünf Tagen geschüttelt. trbpfelt man weißen Diktolgeist und zerfloßnes Weine steinbl ins Raß. Die Probe, ob bende Flußigkeiten gut find, ist diese, wenn man bende in einen toffel tropfelt, und ein zischendes Aufbrausen erfolgt. Ein Imi Wein verlangt funf Tropfen Witriolgeist, und sechs bis sieben Tropfen Weinsteindl, folglich Ein Wurtemberger Eimer funf und siebenzig Tropfen Bitriolgeist, und hundert Tropfen Weinsteindl. Erst: wird ber Witriolgeist in das Faß gegossen, das Faß umgeschüttelt, benn bas Weinsteinol zugegoffen, und das Faß wieder geschüttelt. Wenn nach den ersten zehn Tagen, seitdem das Faß gefüllt worden, viels leicht weil bas Faß neu ist, keine Gabrung erfolgt, so tropfle man nach den funf Tagen des ersten Zus - tropfelns wieder auf anderthalb bis sechs Imi dren Tropfen Vitriolgeist, und sechs Tropfen Weinsteinbl, und erfolgt die Gahrung hierauf in zwen Tagen nicht, so gießt man wieder vier Tropfen Bitriolgeist und sechs Tropfen Weinsteinbl ins Jaß, und alsbann erfolgt die Gahrung zuverläßig. Eigentlich muß die Sährung vierzig Tage lang fortdauren; wird sie aber indessen durch Zufälle unterbrochen, so stelle man sie durch solche kleine Eintropflung wieder her.

Wenn der Wein zwanzig Tage in der Gährung gestanden hat, und man hat die Absicht, ihm alle Bollsommenheit zu geben, so wirft man dren Tage lang noch Zucker ins Faß, und zwar auf Ein Imiein halb Pfund Kanarienzucker, und so gährt er noch zwanzig Tage. Ueberhaupt muß die Gährung vierzig Tage lang, ohne unterbrochen zu werden, anhalten; daher muß der Ort lauwarm, und das Faß tägelich

lich geschüttelt werden. Wird der Wein während dieser vierzigtägigen Gährung im Geschmacke bitter, so ist dieses ein gutes Zeichen.

Nach Berlauf ber ebengebachten Gährungsfrist, welche zu diesen Weinveredlungen erfordert
wird, bringt man das Faß, um die Gährung zu mäßigen, oder gar zu hemmen, an einen kältern Ort, in dem Keller, wo es ruhig liegen bleibt, dis sich die Hesen zu Boden seßen, und der Wein stufenweise heller wird. Alsdann zieht man den hellen Wein in ein reines, mit Schwefel durchräuchertes Faß, und so behandelt man ihn, wie andre gute Weine. Die Probe, ob die Gährung vollendet ist, kömmt darauf an, daß man das Spundloch mit der slachen Hand bedeckt, das Faß stark bewegt, die Hand schnell abzieht, und alsdann kein Wind herausbläset, der die Flamme eines Wachslichtes bewegt, oder gar auslöscht.

If man zu ungebuldig, die Zeit der frenwillis gen Weinerhellung abzuwarten, so seihet man ben Wein durch ein reines Tuch, oder man schönet ihn auf folgende Art. Man schlägt Hausenblase mit eis nem Holze murbe, erweicht sie Gine Macht im Was fer, gießet das Waffer ab, und dagegen Einen Fins ger hoch Wein darüber, läßt es zwen Tage und zwen Mächte stehen, oder so lange, bis aus der Hausenblase eine Gallerte geworden ist, preßt sie alsbann burch leinwand, damit alles flar, werde, nimmt das von Einen löffel voll, auf seche Imi, verdunnt es mit andern Wein, gießt es ins Faß, rubret bie Weinmasse wohl um, und läßt sie Tag und Nacht in Rube. Mach dieser Zeit wird ber Wein in ein gutes Faß abgezogen, welches einen guten Schwefele einschlag bekommen.

Wünscht man ben deutschen Wein, durch ben Weg dieser bisher angezeigten zwenten Gahrung, zu einem Ranariensekte umzuschaffen, so giebt man ihm folgenden geistigen, gewurzhaften Einschlag. Bu zwen Eimern, nach Wurtemberger Weinmaaße, durche Idchert man dren Mustatennusse, und besteckt sie mit gangem Zimmet und Gewurznelfen, wirft fie in nae. turlichen Kanarienseft, und wenn Ge sich hamit. ges. fatigt haben, so trocknet man sie auf bem Dfen. Dies ses Werfahren wird sechsmahl wiederholt. Endlich. spießt man die wohl abgetrocknete Muskatennusse auf einen Drath, verbrennt sie im Fasse; spundet das Faß feste zu, kehrt es auf bem Spundloche bergestalt um, daß das Spundloch unten zu liegen kommt, läßt das Baß ein Paar Tage in dieser lage, kehrt es wieder um, offnet das Spundloch, und stecket geschwinde einen Trichter in das Spundloch, dessen weite Mundung mit einem reinen Tuche überdeckt, und deffen. Rohre, des Schlusses wegen, ebenfalls mit teinwand bewickelt ist, damit die fluchtige Gewürzgeister nicht. verfliegen. Mun wird der ausgegohrne Wein durch das Trichtertuch in das Faß gegossen, welches aber nicht ganz angefüllt werden barf. Go bleibt das Jaß ein Paar Wochen ruhig im Reller liegen. Dieses Mittel erhalt man einen, dem Kanariensefte ähnlichen Wein, besonders wenn man in der Gab. rungshälfte eine, der Sache angemegne Menge Zucter jugeset bat.

Auf die Hefen des Gahrungsfasses gießt man wieder andern Wein, welchem man das Patent der Beredlung zugedacht hat, seßet aber keine Zibeben mehr hinzu, sondern nur um Ein Fünstheil weniger Zucker. Das Uebrige des Versahrens ist, wie besteits beschrieben worden. Nach seiner Abfassung folgt unter einerlen Behandlung, auch der dritte Zallens fortges. Magie. 4. Th.

Zulekt wird aus den Weinhefen noch ein guter Beingeist bestillirt. Und auf diese Urt laffen sich alle geringe, selbst kabmige und halbverdorbene Beine, ja felbst die faureste Weine retten, und mobil gar benen bes Auslands gleich machen. Hierzu leis sten alle Jahreszeiten ihre Dienste, und das ganze Beschäfte ift in feche bis acht Wochen geenbigt. Der neue Mahme vergütigt die Unfosten und Mühe überflußig, und die, auf solche Urt verbesserte Weine sind bauerhaft, selbst im Transporte, stark, voller Bei ster, und, welches ber Hauptfarafter aller Weine billig fenn follte, ber Sefundheit juträglich. man die Borschrifteregeln leichtsinnig abandern, so stunde man'in Gefahr, statt des Weins Von und Zu Allfante, einen — fostbaren Weinessig im Fasse zu haben.

Auf viesem Wege ahmet man den Alikantenwein nach, wenn man, statt der Zibeben, eben eine solche Quantität kleiner, doch frischer Rosinen anwendet, und nach der vorangegangnen Methode verfährt, wie man Kanariensett zu machen pslegt.

Der beschriebne Ranariensekt besit nur eine zwensährige Dauer.

Den Frontignak kopirt man, wenn man italienische Zibeben anwendet, und alles leistet, was der Muskatenwein erfordert, nur bleibt das Säckchen nicht lange im Fasse hängen.

Wenn man zur Herbstzeit Most auf den Hefen des Sährungskasses gähren läßt, so erhält man einen italienischen Wein, der dem obigen, ges frornen gleich kömmt.

Den Mustketenwein macht man baburch nach, daß man in den letten zwanzig Gahrungstagen etwas Hohlunderbluthe und Scharlachfraut im Säcken ins Faß hängt, und das Uebrige, wie bep dem Kanariensefte abwartet.

Der Tivolerwein entsteht durch Machkunstei lung, wenn man Zibeben gebraucht, die Hälfte ihrer Kerne zerstößt, ins Faß hängt, und im Uebrigen der obigen Formel folgt.

Der Ungarische Wein wird nachgeformt, wenn man auf die Hefen des Gährungsfasses frischen Wein auffüllt.

Zur Erhaltung der Weine auf den Bouteillen, gehort, daß ber, burch ben habn eingefüllte Wein nicht auf dem Boden der reinen Bouteille, sondernauf die Seiten des Glases salle; daß die Korfpropfen nicht wurmstichig, oder verbrannt, sondern dichte sind, tief genung eingeschlagen werden, daß zwischen dem Propfe und Weine ein halbzolliger leerer Raum bleibt, weil die Bouteille widrigenfalls zerspringt, daß man um den Bouteillenhals, und über den Propf eis nen ftarken, in Del gesottnen, getrockneten Binbfaben bindet, den Bals in einen Rutt von Ginem Theile Harz, eben so viel Pech, zwen Theilen Wachs, und zwen Theilen Therpentin, ber ben gelindem Feuer gee. schmolzen, nicht mehr heiß, sondern nur noch warm ist, steckt; daßman ben Bouteillenkopf eintaucht, nebst der Stelle des Bindfabens, woben Schnur und Glas recht trocken senn mussen, daß man die gefüllte Bouteillen sofort in ein Gewolbe oder Reller bringt, der kuhl ist, daß man sie nach etlichen Tagen auf die Seite, damit der Wein den Propf berühre, lege, daß man sie ein Paar Zoll boch mit Sand bedeckt, der

auch ihre Unterlage ist, an dessen Statt manche eine Kellergrube von keglicher Figur mit einem Kutte von Ziegelmehl und gleichviel gelöschtem Kalke verkutten, und die Bouteillen darinnen besandeu.

Ein übermäßig geschwefelter Wein hat einen unangenehmen Geschmack, er schabet ber Brust und dem Kopse, erregt Schwindel, Kopsweh, Ekel, Brustbeklemmungen, Erbrechen, und greift das Nervensustem an. Seine Farbe ist zu rothgelb. Hier dienet die Schwefelprobe. Man löse reis nes Silber in Scheidewasser auf, und gieße davon etliche Tropsen in ein Glas Wein. Dieser wird, wofern er überschwefelt ist, braunroth oder garschwärzlich. Einige frischgelegte Hühnerener, so man ins Faß hängt, ziehen den Schwefel an sich, oder man rüttelt das Faß, und läßt den Wein, doch ohne Schlauch und Blasebalg ab.

Gold in Wasser aufzuldsen.

Die Sache vermischt sich mit einer kleinen-Täuschung. Es hat das Wasser, welches man ben der Destillirung der dephlogistisirten Salzsäure in die Vorlage thut, und welches die übergegangne Dämpfe etwas berühren, diese Eigenschaft. Wenn man Jemanden nur Einen Tropfen zu kosten giebt, so wird derselbe kaum einige Säure daran bemers ken. Und dennoch läßt diese Flüßigkeit, wenn man etwas in ein kleines Gläschen gießt, und etliche Goldblätter hineinwirft, und das Glas umschütstelt, mit Verwunderung bemerken, daß sich das Gold geschwinde aussöset.

Einen leuchtenden Hauch aus dem Munde zu blasen.

Wenn man eine große und flache Schüssel mit Wasser angefüllt isolirt, und das Wasser sehr elektrisirt, und während des Elektrisirens mit naßsem Munde, in der Entfernung von Einem Juße, gegen das Wasser aushaucht, so wird der aus dem Munde fahrende Dunst in der Gestalt eines lichtskegels erleuchtet erscheinen, und die Unwissenden überraschen, welche die Worte des Magiers für ein Machtwort höherer Geister ansehen.

Ueber das Verhältniß der Größe des ersten Leiters gegen seine Elektrisirmaschine.

Aus benen, mit Hauptleitern von verschiednem Flächeninnhalte angestellten Bersuchen ergiebts sich, daß es auf ihre Größe ben der Junkenstärke viel ankomme, wenn eine Maschine lange, ober kurze Funken von sich geben soll, und daß man allezeit die Größe des Konduftors mit angeben musse, wenn man die Größe einer Maschine schäßen will. Wenn man seiner Maschine die möglich große Wirk. samkeit geben will, so muß man ihr einen Haupte leiter verschaffen, welcher ihrer Kraft angemessen ist. Es ist jederzeit besser, ihr einen großen, oder zu großen, als zu kleinen Hauptleiter benzufügen, obgleich der zu große, kurzere, ob schon kraftvollere und langsamere Funken erfolgen läßt, als im zwenten Falle geschieht. Die Ursache bavon scheis Hat die Maschine einen net folgende zu senn. Hauptleiter, welcher ihrer Kraft angemessen ist, so fann 3 3

kann er burch sie eine volle ladung erhalten, nahme lich so viel elektrische Materie, als er tragen kann. Hat er diese, so muß natürlich eine starke Neisgung, ein lebhaster Drang in ihm entstehen, sich wieder ins Gleichgewicht zu seken, und es wird daher ben einem, nahe gestellten leiter, in der möglichst weiten Entsernung, die Mittheilung durch einen langen und starken Funken ersalgen.

Ist der leiter gegen die Maschinenfraft 38 groß, so fann er burch sie seine volle ladung nicht befommen, wenigstens nicht in einer gegebnen Beit. Folglich kann er zwar mehr elektrische Materie bekommen, als der ihr angemessene teiter; allein, weil er nicht vollkommen geladen ist, so empfindet er auch ben Drang nicht, fich ins Gleichgewicht zu sesen, und es wird baber auch nicht die Mittheis lung in einer so weiten Distanz erfolgen. Es geht also ben bem zu großen leiter burch ein langeres Umbrehen der Maschine viel Materie in die Luft verloren, so wie sie die nahe Korper rauben. Man erhält also von einem zu großen leiter zwar ems pfindlichere und fraftvollere Funken, als an dem Proportionirten, aber sie sind nicht so lang und bon matterem Drange.

Es ist daher für eine Maschine allezeit vortheilhaster, wenn der keiter zu groß, als wenn der selbe zu klein ist, weil der ersterc mehr Materie aufnehmen kann, und wieder mittheilt. So würs de die große Harlemermaschine noch viel ansehnlichere Funken geben, wenn der Flächeninnhalt ihrer keiter größer wäre.

Zur Nachtzeit ohne Licht eine Schrift zu lesen.

Wenn man einen Hohlspiegel hat, so läßt sich dieses leicht verrichten, und man kann auch die kleinste Schrift erkennen und lesen, wenn man den Brennpunkt des Spiegels von einer linie zur andern fortführt, oder vielmehr die linien in den Brennpunkt hineinschiebt.

Noch einige Radirpulver, eine Schrift im Papiere auszulöschen.

Wenn man eine geschriebene Schrift mit dem Safte einer Zitrone, oder eines sauren Upfels besteuchtet, und ein Paar Stunden trocknen läßt, so kann man sie mit einem Wollenläppchen gelinde reiben, und die Buchstaben verschwinden.

Eben dieses leistet auch eine Mischung von etwas Scheidewasser mit der Hälfte Wasser. In diese Flüßigkeit wird ein Schwamm getaucht, und diesen drückt man sanft auf die Schrift, so erlösschen die Züge.

Auf eine andre Art vergehen Schriften ohne Machtheil des Papiers, auf folgende Art. Man nehme Alaun, mische darunter den Saft von bittern Pomeranzen, man trocknet das Mengsel au der Sonne, und mit diesem Pulper wird die bes schriebene Stelle gerieben.

Dauerhafte Kanzelentinte.

Wenn man die Schriften alter Urkunden so erbleicht sindet, so siehet man erst den Werth ein, den eine gute, schwarze Linte für Handschriften, Urkunden und für Kanzelepen hat, wo viele Schriften ten von Wichtigkeit, als Aktenstücke niedergelegt werden. Hier kommt es auf die Stosse und deren Verhältnisse vorzüglich an.

Ich sesse also, daß man die Absicht habe, einen Vorrath auf zehn Maaß Tinte anzusesen. Man nimmt also vier Maaß Regenwasser, als das beste, dren Maaß Essig, dren Maaß schlechten Wein, und an trodinen Stoffen, seche Loth Gall äpfel, vier loth Eisenvitriol, vier loth arabischen Summi. Die Zubereitung felbst geschieht berge falt, daß man ein halbes Maaß Wasser, anderte halb Viertheil Maaß Wein, eben so viel Weinessig untereinander mischt. Diese Mischung gieße man auf die gedachte sechs toth Gallapfel, welche klein gestoßen, und durchgesiebt sind. Go werden auch die vier lothe Vitriol zerstoßen, und man gießt die Halfte des gemischten Essigwassers dars auf. In das übergebliebne Gemische des Essigwaß fers schüttet man bie vier derstoßne loth Gummi. Diese bren Auflösungen werden wohl bedeckt, und bren, ober mehr Tage lang auf die Seite geset, indem man jede täglich etlichemable, dren . oder mehreremable umrührt.

Um sünften Tage stellt man das Gefäße mit den Galläpfeln ans Feuer, doch ohne es sieden zu lassen; man seihet es durch ein Tuch in ein reines Gefäße, und zu dieser Auflösung gießt man auch die bende andre Auslösungen. Alles wird dren Tage lang, dann und wann, umgerührt, und wenn sich der Bodensaß niedergeschlagen, so gießt man das Flüßige neigend ab, da man denn eine dauerhafte, gute Tinte erhält. Der dicke Grund giebt mit Regenwasser hingestellt, einen Ansang zur künstigen Tinte. Es ist besser, nach der Borschrift zu versfahren, als alle Species auf einmahl einzuschütten, weil das Gummi die gehörige Ausschung erschweret.

Die Formel zu einer Schreibetinte, welche ben folgenden Tag von selbst unsichtbar wird, ist diese. Man koche Gallapfel in Scheidewasser, und nache her sest man Vitziol, nebst ein wenig arabischen Summi und Salmiak hinzu. Aus dieser Mischung erzeugt sich eine Tinte, welche in vier und zwanzig Stunden wieder vom Papier-verschwindet.

Eine bergleichen, welche etwa sechs Tage lang erscheint, und dann vergeht, wird zusammengesest, wenn man ein Stück Salmiak fünf Tage lang in Scheidewasser liegen läßt, und darunter ein zartes Pulver von Probierstein mischt, dergleichen zum Soid, und Silberstriche ben den Goldschmieden bekannt ist.

Ueber das feine Stahlpoliren.

Die feine Stahlpolitur kann nicht anders, als turch das Reiben, oder Schleifen, mit feinen, abreibenden Pulvern erhalten werden, besonders auf gehärtetem Stahle, welcher wegen der Härte einen vollkommnen Spiegelglanz annehmen kann, nach dem Verhältnisse, als der Stahl mehr oder weniger Härte besiset. Hierben kommt es vorsusiger Pärte besiset. Hierben kommt es vorsusiger

süglich barauf an, daß solche Polixpulver von vollkommmer Gute, und so zubereitet werden, daß sie in der kürzesten Zeit, mit der wenigsten Arbeit, dennoch die gewünschte Wirkung thun.

Die vornehmste Regel ben allen diesen Stwarten ist eben so, wie dem Befeilen, daß bas, der Zartheit nach seinere Pulver die Rigen und Strie che wegnehmen soll, welche die Schlichtseile, der Schleisstein, oder ein groberes Pulver vorher hinterlassen haben, ebe noch ein seineres Pulver gebraucht wird, so lange, dis keine Rigen mehr sur ein gutes, unbewassnetes Auge sichtbar sind.

Man hat sich lange Zeit des gepulverten Bimesteines bedienet, wie man aus allen Kunstsbüchern sehen kann; aber man hat auch dasselbe Pulver, und viele andre Vorschläge derselben, endslich für unanwendbar erklärt. In den neuern Zeisten berienet man sich also solgender Pulver, um dem Stahl einen vollkommnen Glanz zu geben: den Schmergel, nach verschiednen Feinheitegraden zubereitet, den Levantischen Schleisstein, die Zinnsasche, den Eisensafran, den rothen Blutstein.

Das beste Eisen zum Jeinpoliren ist das forenige; dann folgt das kaltbrüchige; vor allen behält aber boch der Englische Gußstahl den Borzug, weil derselbe vollkommen dichte ist, und die wenigste Arbeit kostet, daben aber die vollkommenste Polistur, und den besten Spiegelglanz annimmt. Rothsbrüchiges, zähes, blättriges und schiefriges Eisen, oder welches gemischte Fäden und Körner enthält, ist dazu weniger geschickt.

Der Schmergel ist das bekaunte Eisenerz levante, welches von europäischen Schiffen, bisweilen von Smirna, als Ballast zu uns gebracht' wird, in der Jorm größerer oder fleinerer runden Steine, woraus man schließen konnte, daß ber Stein mehrentheils an Seeufern gesammelt wird, wo ihn bie Wellen der See abreiben und abrunden. Die vornehmste und beste Gorte ist schwarzgrau, ober im Bruche blaulich, raub, schwer, scharf, sie giebt am Stahl Funken, und diese Gigenschaft burget für bie Gute bieses Schmergels in dem Stahl , und Steinschleifen. Die übrige Schmergelsorten haben mancherlen Farben, sie sind mit vielen weißen und rostigen Schimmerstoffen gemischt, wodurch sich ihre Eigenschaften verschlime mern, und die man im Wasserschlammen von ben reinern Schmergelkörnern absondern muß.

Der beste Schmergel widersteht dem Hainmer wegen seiner Harte, und läst sich nur mit Gewalt zerdrechen. Gebrannt wird er bräunlich, verliert aber dadurch etwas von seiner angreisenden Reibekraft, und muß also ungehrannt, oder roh verdraucht werden. Zum Theil wird er vom Magnet angezogen und im Feuer hart geröstet, riecht er etwas nach Schwefel. Merkwürdig ist es aber eben nicht, wenn ungebrannter, gepulverter Schmergel eine Zeitlang naß liegt, daß seine Körner zum Theil rosten, als wenn sie eine reine Eisenfeilung wären, denn dies thun alle Eisenerze an der kuft.

Dieser levantische Schmergel ist es eigentlich, ber in England gebraucht, und von da nach and dern tandern gepulvert versendet wird. Diese Sore ten sind der Kornschmergel grob, wie seiner Streutend; sind je feiner Streutend;

sand; Feinkorn, etwas feiner; feiner Schlämmischmergel (Flower Emery); ganz fein, und eigents lich benm Handpoliren zur Wegschaffung der Stricke von der Schichtfeile gebräuchlich. Feinster Schlämmschmergel wird hierauf gebraucht, und muß die Arbeit so glatt und fren von Rissen maschen, daß ihr weiter nichts, als der Spiegelglanz an der Vervollkommnung noch mangelt.

Da man sich aber auf diese englische Schmergelsorten nicht allezeit verlassen kann, wenn Jemand
eine vollkommne Politur verlangt, so muß man die Sorten selbst behandeln, und viel feiner zubezeiten. Sonst kömmt außer dem levantischen auch noch der peruvianische Schmergel vor, dessen Eigenschaften ich aber nicht kenne. So wird auch in Sachsen auf dem Ochsenkupserwalde ben dem Jägerhause ein guter Schmergel zum Reinschleisen angetrossen.

Man muß den Schmergel auf einer dicken und glatten Platte von gegoßnem Eisen, mit ein nem wohlgestählten Hammer ganz fein zerdrücken und fein reiben, durch ein Florsieb sieben, und durch das Schlämmen in Wasser zu drenerlen Sortirungen abtheilen, und diese sind für allerlen Schleifungsarten hinreichend.

Mit dem Schlämmen selbst verfährt man auf solgende Urt. Man gießt zu dem durchsiehten Schmergel Wasser, man rührt das Pulver darinnen wohl um, und das Umgerührte wird nach einer Pause von Einer oder zwen Sekunden, in ein and deres reines glasutes Gefäße abgegossen. Nach Berlauf von einer halben Minute, nachdem das Gröbste im ersten Sefäße sich gesetzt hat, wird das

das noch Trube in das zwente Gefäße abgegossen, und wenn es barinnen ohngefähr dren Minuten gestanden, so wird das Trube aus diesem in bas britte Glas abgegossen. Und auf diese Urt muß man so lange fortfahren, als ter burchsiebte Schmer. gel noch aufgetrübt werben kann. Das Gröbste, welches sich nicht aufrühren läßt, wird noch feiner gerleben, und auf vorige Art von Neuem abges schlämmt, ober, unter ber Benennung von Kornschmergel, zu den groberen Polirscheiben angewenbet. So bekommt man nach Abgießung bes Was sers brenerlen Sorten, als ben feinen, feineren und feinsten Schlammschmergel, nach seiner verschiednen Schwere und Mieberfinkung im ersten, zwenten und britten Glase. In ber That ist bas Schlämmen, dem drenfachen Sieben durch Flor, Doppelflor und feinem Kammertuche vorzuziehen. Bur halbfeinen Politur ber Messer und andrer Klingen auf Polirscheiben ben Wasserrabern, reibt' man bloß ben Schmergel auf Reibsteinen fein, und nachher mischt man Rubol barunter, ohne bas Sieben vorangeben zu lassen.

Der levantische Schleifstein ist blaßgelbelich, an dunnen Kanten halbdurchsichtig, ben ben Uhrmachern bekannt, und gewiß der beste Delstein zum Scharsschleifen seiner Grabstichel und Barbiermesser, und er nimmt auch von gehärteten Stahlsachen die Feilstriche ab. Zu großen Polirssichen wird dieser Stein auf glattem Stahle sein gerieben, und kann durch das Schlämmen noch verseinert werden. Einige reiben ihn mit Baumsbl auf einem gläsernen Farbensteine, und dadurch erspart man sich alle Vorbereitungen.

i

Won der Jinnasche findet man zwegerlen Am. ten, eine gelbliche und eine weiße. Die gelbliche verhandelt England unter dem Mahmen Putty, und foll aus bren Theilen Zinn und Einem Theile Blen bestehen, indem man bende miteinander falzinirt. Ohngefahr von einerlen Innhalte mag auch die senn, welche die Zinngießer verkaufen, und die ste wahrend des Schmelzens von der Oberfläche des Zinns abe Die Englandische Zumasche kann indes schäumen. sen nicht so gebraucht werden, wie sie im Handel vorkommt, weil sie in der Stahlarbeit feine Risse macht, man muß sie also in einer eisernen Pfanne, oder in einem unglafirten irrbenen Befaße, vermittelft eines starken Ausglühens noch umbrennen, im Wasser kochen, maschen, das Wasser abgießen, und dieses brenmahl wiederholt werden, da man sie benn bernach trocknet, fein abreibt, und nach der Schmergelvorschrifft schlämmet, bloß, um eine einzige Gorte jum Poliren ju haben.

Die im Handel weiße Zinnasche wird von reisnem Zinne gemacht, welches in rothwarmer Hiße gesschmelzt, und mit einem Deckel gegen alle Kohlen gessichert wird. Alsdann verwandelt sich seine Oberssäche in eine weißgraue Asche, welche man mit einem eisernen Haken abziehen, und zwar so oft abziehen kann, bis alles Zinn seine Schmelzbarkeit verloren hat, und zu Kalk geworden ist. Diese Usche wäscht man mit warmen Wasser, und man schlämmt sie. Noch besser ist es, wenn man zu dieser Wasche schwachen Branntwein nimmt.

Der Lisensafran (crocus martis) ist eigentlich ein Eisenrost, dem man in den Upotheken Essig bengefügt hat, wodurch die Stahlpolitur leidet. Man versertige sich also den Eisensafran selbst. Man brin-

ge nähmlich Stahlfeilung, kleine Stücke Stahl in einen bedeckten Tiegel, lasse es vor dem Geblase weiße warm gluben, sese halb so viel, bem Gewichte nach, gestoßnen Schwefel, zu bren ober vier verschiednen Mahlen zu, unterhalte die Hise, bis alles in einans. ber geschmolzen und flufig geworden, und bann gieße man es auf eine Eisenplatte aus. Nachher wird die Masse zu Schroot gestoßen, und einige Stunden in einem flachen, unglasirten, irrdnen Gefaße mit eie. nem Deckel gegen das Einfallen ber Roblen geschüßt, in einer braunrothen Glubung erhalten, endlich glu : hend gemacht, ohne sich in Klumpen zu ballen, bis man keinen Schwefelgeruch mehr bemerkt, worauf. man die Masse allmählig, und von selbst kalt were ben läßt. Bon bieser Behandlung nimmt ber Eisenkalk eine schone violette Farbe an sich, besonders wenn derfelbe ganz fein gerieben wird. Bum Feinpos, liren muß er aber mit marmen Wasser geschlämmt werden, damit sich die Schwefelsaure von ihm ab.? sondere.

Dieser geschlämmte Eisenkalk allein, ober nach bem Perret, welcher l'art de coutelier geschrieben, vermischt mit einem Drittheile weißer Zinnasche, giebt den Stahlwaaren, nach vorangegangnem Feinsschmergeln, die beste Slanzpolitur, die nur möglich ist, wenn man ihn mit starkem Branntweine ansfeuchtet.

Einige Stahlarbeiter gebrauchen auch ben, in Upotheken bekannten Vitriolskolkotar, ober den rothen Bodensaß von Eisenvitriol, nach der Destillsstung der Vitriolsäure. In der That ist es nichts, als ein seiner, verdeckt verkalketer Osen oder Eisensrost. Doch es macht viele Mühe, die Säure mit Wasser herauszuziehen, welche den sogenannten Todstens

u

tenfopse hartnäckig anklebt, und zugleich leiftet er ber Politur teine große Dienste; man thut alfo beffer, ben vorher zubereiteten Gifenfafran ju gebrauchen. Auf den sogenannten, mit leber bezognen Streichriemen ber Barbirmeller, jum Scharfen ter Scheer messer scheint der Kolkotar von Mugen zu son, os es fich gleich vermuthen laft, baf ber Gifenfafran, wenn er eine Zeitlang mit Talg auf ber Poli: Greibe gebraucht worben, bis man bie abgeriebne Schmarje sammeln kann, jum Streichen ber Bartmeffer auf glattem leber noch wirksamer sen. Ein feines Beich leber, auf ein Streichholz geleimt, tem man feine Scharfe Ranten abgerundet bat, giebt einen guten Streichriemen, wenn man Diese Schwarze warm einreibt. Die beste Streichfalbe aber wird aus Ball rat, mit Baumol zusammengeschmelzt, und mit feis ner Zinnasche vermischt. Wenn man tiese Salbe auf ben Streichriemen gestrichen, so legt man reines Papier auf bas leber, und fabrt mit einem marmen Platteisen barüber, wodunch die Galbe in das leter eingeschmelzt wird. Die Englische Streichriemen enthalten noch einem Zusaß von Blenerze, ber aber ohne Mugen ist.

Der Blutstein. Man wähle sich die bichte, harte, rothe, strabliche Urt, von welcher eine Menge aus den deutschen Eisenbergwerken gewonnen wird. Wenn man den Blutstein auf polirten Stahlflächen mit einem glatten Hammer ganz fein gerieben, oder auch auf einem harten Farbensteine, als Farbe mit Branntwein gerieben, so kann er mit einem Zussahe von Branntwein zum lesten Feinpoliren allein angewandt werden, ob es gleich sichrer ist, ihm burch das Schlämmen eine größte Feinheit zu verschaffen. Ehe man aber Wasser zum Pulver gießt, muß das Pulver vorher in Branntwein eingeweicht werden, weil

weil es sich sonst, seiner Feinheit wegen, nicht mit dem Wasser vereinigt, oder zum Niedersinken im Wasser bequemt, so schwer und eisenhaltig auch sonst dieses Erz an sich ist, wenn man es in ganzen Stucken betrachtet.

Unter allen Polirpulvern scheint ber Blutstein ben ben geringsten Rosten Glang und Politur zu verschaffen; er macht sich baber unentbehrlich, sonber. lich, da er bloß fein gerieben, ohne alle Schlam. mung, welches Zeit und Kosten raubt, gebraucht werden fann. Ben der Berfertigung aller Polirpule ver muß man genau Ucht geben, daß fein Stanb, Sandforn, oder ein frember Stoff eingemischt werde, wodurch im Gebrauche Risse entstehen, und die Waare verdorben wird. Man muß sie also auch sehr reinlich und sauber aufbewahren. Wenn einige zur Beforderung ber Politur Blutstein, oder Gisensafran mit Wismuth und Quecfilber versegen, so hat dies keinen Bortheil. Eben so wenig taugt Blutstein mit feinem Bergzinober gemischt, denn der Schwefel im Zinnober veranlaßt schwarze Flecken.

Das Poliren mit der Hand erfordert, so wie Polirschelben und Polirmaschinen, daß man von der Oberstäche der Stahlwaaren alle Risse wegschafft, um ihr das Unsehn eines geschliffnen Glases zu geben. Wollte man zu dieser Ubsicht selbst das feinste Poslirpulver gebrauchen, und zwar gleich nach der Besseilung, so würde es viel Zeit erfordern, die Feilsstiche damit wegzuschaffen, und daher muß nach dem Glattseilen erst der gröbere Schmergel, oder der erste Schlammschmergel, N. 1. dienen, um alle Feilstriche auszulöschen; indem man das Schmergelpulver mit Baumbl zu einem dünnen Bren einrührt, auf die Waare autstreicht, mit einem dazu passenden, stars Sallens sortges. Magie. 4. Th.

ten Holze selbige reibt, und dieses wird so lange forts geset, die alle Risse vergehen. Weil sich dieses aber während des Schmergelns schwerlich bemerken läßt, und sich viele seine Feustriche verstecken, so pflegt man die Waare über dem Feuer ein wenig blau anlaufen zu lassen, wodurch alle Feilstriche in ihrem Grunde schwarz-werden, und sich also auf der blanken Oberspäche leicht entdecken lassen. Zu diesem Endzwecke dient auch ein Schlichtfeilen nach durchfreuzten Feilstrichen, da man mit dem Schmergelschleifen immer Eine Richtungslinie bevbachtet, und so lassen sich die Feilstriche leichter sinden.

Hierauf reibt man nach eben ber Art mit bem Schmergel Nummer, 2, und diese löscht nun die Risse vorigen Nummer aus. Bis jest ist die Stahlwaare noch ungehärtet, damit die Arbeit rasscher von Statten gehr. Und nun wird der reine Stahl auf die gewöhnliche Art gehärtet, und an Eissen noch ein Stahlhäutchen, vermittelst der soges nannten Einsahhärtung angeseht. Ohne Härtung kann der Slanz durch das Polirpulver nicht so vollskommen erhalten werden, und er widersicht auch der Abnühung weniger. Nach der Härtung fährt man noch einmahl mit demselben Schmergel Nr. 2 über die Waare, um die härtende Dunkelheit wegzusschaffen.

Und nun wird die Arbeit mit dem Schmergel Mr. 3, d. i. mit dem feinsten so rein geschliffen, daß keine Risse der vorigen Nummer übrig bleiben, obs gleich diese Politur noch etwas matt erscheint, und den Glanz noch nicht erreichen fann, welchen man von ihr mit Recht erwartet. Alle Schmergelsorten sind mit Del im Gebrauche versest, und man reibt mit jeder lange genung, damit man sich den lesten Glanz erleichtern möge.

٠.

Hat man bas lette Schmergeln forgfältig an esestellt, so ist es bennahe einerlen, mit welchem von ben vorgenarnten Pulvern der Beschluß gemacht werbe, mit Egensafran, Zinnasche, Blusftein ober Englischroth, welches eisenhaltig ist. Alle geben bens nahe einerlen Spiegelglang, wofern sie gleich gut vers Fertigt sind, ohne einen merklichen Unterschied in Der Spiegelfarbe, wenn die eiserne ober stählerne Waare Unter allen versuchten neuern Mis gleichartig ist. Schungen thut ber, mit Schwefel gebrannte Gifensafe ran von Stahlfeilung die vollkommenste Wirkung, ind in der fürzesten Zeit, entweder allein gebraucht, ober mit dem Zusage von Einem Drittheile guter Binnasche. Ben einem Vorrathe von diesem Dule ver lassen sich alle andre leicht entbehren. Eben so gut wirft auch bas Englischroth nach ber Schlame mung, und es macht einen dunkelspielenden Spies gelglanz.

Der Blutstein giebt eben solchen Glanz vermits telst bes bloßen Reibens, als ein Polirstahl, er greift aber nicht so gut an, als die übrige Metalltalke, und man hat daber vom Blutsteine nicht bergleichen Riffe zu befürchten, welche aus der unvorsichtigen Behand. lung ber andern entstehen. Den Spiegelglang verschafft der Gisensafran in kurzerer Zeit, weil er mit bem Stahle naber verwannt ist, so wie die Zinnasche auch einen eben so guten Glanz giebt, welcher aber gemeiniglich heller, ober weißer ist, und baber kann man sie mit bem Eisensafran, oder Blutstein vermis Indessen lehrt doch auch die Erfahrung, daß feine und wohlaubereitete Zinnasche eben einen so duns keln Glanz macht, wenn man die Waare stark damit reibet, wenn man nur nicht oft, oder viel Masses binzubringt. Der dnnfle Glanz scheint auch nichts anders, als das Zeichen seiner bochsten Bollkommen. 21a 2 beit

heit zu senn, welche aber eben so gut, nur in etwas langerer Zeit, von der Zinnasche erhalten werden kann.

Das Schleissteinpulver vertritt, mit Del ges braucht, die Stelle der feinsten Schmergel Mr. 4, wirkt aber etwas langsatner, und kann folglich ents behrt werden. Der levantische Schleisstein, oder auch die gelbe Barbiersteine, welche von England, und besonders von lüttich hergebracht werden, sind in Form von Wessteinen, besonders zu flachen Waaeen, fast nüslicher gleich nach der Härtung zu gebrauchen, um den Srund zu einer guten Politur zu legen.

Alle dergleichen Polirungen mussen mit sehr startem und geschwindem Reibert geschehen, woben Die Waare oft angewarmt wird; jugleich feuchtet man die Arbeit ofters mit dem in Branntwein genete ten Pulver an. Wenn es wieder trocken wird, und wenn man fuhlt, daß das Polirholz schwer über die Oberfläche fährt, so ist solches ein Zeichen, daß das Polirpulver alsbann die beste Dienste verrichtet, und man muß das Unfeuchten nicht zu geschwinde vornehe Entstehen dunkle Flecken, so mussen sie mit neuem Polirpulver wieder weggeschafft werden. Wenn man zum Schmergel Del gebraucht, so bee dient man sich gemeiniglich zur Auftragung desselben ber Polirholger, ober ber Holzfeilen von gutem alten Eichenholze, welches feine harte, blanke Blecken hat, oder vom Wallnußbaume. Zur feinern Glanzpolk tur gebraucht man hingegen weichere Holzarten, be sonders trocknes, und gerade gespaltenes Erlenholz. Aber altes Holz von Apfel, Birn, und Sperberbäus men thut hier noch bessere Dienste, weil sie sich nicht so geschwinde abnußen, und die scharfe Ecken der Waare nicht so leicht abreiben, welche oft benbehale ten werden mussen. Moch hartere Holzarten, als nod

von Buchsbaum und Ebenholz schicken sich zwar zum Schmergel, aber nicht zu ben feinsten Policpulvern zur Bewirkung eines reinen Glanzes.

Mit Vortheil schneidet man die Polirhölzer auf eben die Urt, wie die Politschelben, zu, so das das Jasernende bes Holzes jur Polirkante selbst wird. Das Verfahren baben ist folgendes. Man säget von dem Ende einer dienlichen Holzart schmale Wätterchen ab, und keimet sie auf starke Erkenstucke feste, welche sonderlich zu flachen Arbeiten gute Dienste leis Sowohl ber Schmergel, als die feinste Polire pulver schließen sich an bergleichen Polithölzer besser an, und thun eine geschwindere Wirkung, ohne sich bald abreiben zu lassen. Zum Schmergel sind fie von Eichen . und zur feinem Polirung von Erfenholze, wenn man es auf das Sasernende legt. Pulver verlangt von selbst schon sein eignes Policholz, welches man gegen allen Staub sorgfaltig aufbes. wahren muß.

Iber bennoch hat bas Poliren mit Holz auch seine Unbequemlichkeit, es rundet die flache Waaren, indem es die scharfe Ecken wegreidt. In diesem Falle gebrauchen einige Stahlarbeiter glatte Eisen oder Stahlseilen, die recht gleich und überzwerch mit gros bem Schmergel geschliffen, oder mit scharfen Feilen gestrichen sind, damit sich das Polirpulver in den Rissen anlegen möge. Solche Feilen von Zinn mit zwen Theilen Kupfer, und Ein Zwanzigtheil Wissemuth versetz, sind zu seinem Schmergel oder Schleifssteinpulver mit Del von gutem Nußen, oder auch mit Zinnasche und Del; der leste Glanz muß aber doch mit Zinnasche oder Blutstein und Vranntwein geges den, vorher aber der Delschmuß mit feiner Kreide und einem lederlappen weggeschasst werden.

und wir würden nicht durch ein untermischtes Eisen irre geführt werden.

Diese Blepprobe ist nach den Erfahrungen des Jahnemanns, in der Schrift, über die Kennzeis den der Gute und Berfälichung der Urznemutel von dem van dem Sande, Aporheser zu Brussel, und Sahnemann, der Arznenfunst Dostor, Dress den 1787 in 8 das angeschierte, mit Schwefellevers sust gesätigte Wasser, aqua hepatica acidulara.

Die Bereitung biefer Weinprobe ist folgende. Man lisse eine Mischung von gleichen Theilen Aus Berschalen und Schwefel, zwoif Minuten lang weiß glaben. Go entstehet eine trodine Schwefelleber von weißlicher Zarbe, welche Jahre lang, ohne Berlust ihrer Araste aufbewahrt werden fann. werben biet Quentchen, mit bren Quentchen Weinfteintam gemischt, und mit sechzehn Ungen Basser in einer mobiverstopften Stafche zusammengeschüttelt, und biefes giebt in Zeit von Giner Biertelftunde ein mildweisies Buffer mit Schwefelleberluft gefatigt, welches rein, in tleine, mit Terpentinwachs verklebte Ungenglaser, in beren jedes man vorber zehn Tropfen guten Valgarlft getropfelt haben muß, abgefüllt wird. Dieje geben bie gebachte Blenprobe, welche unter bren Theile Wein gemijcht, welcher keinen Metalls gehalt hat, allen Wein bell und durchtichtig läßt, ben Allein vom Eisengehalt nicht im Mindesten auftrübt; aber ein barinnen verheimlichtes Blen in Gestalt braumschmarzer, bald nieder jinkender Flocken, und fogar alebann angeigt, wenn nur Gin Gran Blen in vier Pfunden Wein aufgeloft ist.

Nemn man fich auf solche Art von dem Dasson und und bei bergengend berschaftet bat, alsbann tann man Man hoch zum Ueberflusse, durch Eintropfelung einer Gallapfelessenz, die Gegenwart eines, übrigens ganz unschädlichen Eisens durch die davon entstehende schwarze Linte erkennen. Diese Essenz entdeckt, während Einer Stunde, wenn selbst Ein Bran Eisen in 24,000 Gran Wein enthalten ist, dessenwart, durch die Lintenschwärze.

Untersucht man einen sehr bunkelrothen Wein, so gießt man unter ein halbes Glas besselben eben foviel-frische Mild, schüttelt es durcheinander, seihet; es, nach einiger Ruhe burch, so ist der Wein entefarbt, und nun unterwirft man ihn dieser Habne. mannschen Probe. In der Berlinischen Zeitung von. 1791 Mr. 103 giebt ber Königl. Preußische Gesunds heiterath ben Weinverkaufern auf, ihre Weine nach Dieser Probe zu untersuchen. Mit einem Glase bes. Hahnemanuschen Liquors, so in den Berlinschen Apo. theken sechs Groschen fostet, kann man zwolf Weinproben anstellen. Ift in allen solchen Proben Die Weinverdunkelung nur schwach, so dampfe man den Probewein bis auf Ein Sechstheil ab, um bas Blen zu concentriren, ba denn das Probewasser zugegos sen wird.

Die Verfälschung der Weine mit Weingeist oder Franzbranntwein ist sehr gemein, und selbst in Frankreich ben dem Weine von Roussilon und Barcellone, und mehrern Weinen eingeführt. Man sollte glauben, daß sich diese Verfälschung kaum entsdecken lasse, da schon der Wein von Natur Weingeist enthält; man kann sie aber den etwas größern Proden leicht entdecken, wenn man das Destillirgefäß dis auf zwen Drittheile mit dem verdächtigen Weine anssüllt, und in ein Wasserbad, dem der Wärmemesser eine stets gleiche Temperatur von 200 dis 205 Fahreine stets gleiche Temperatur von 200 dis 205 Fahreine State

Wenn sich diese Holzscheiben in der ebengebache ten lage befinden, und Einen Zoll weit von einander entfernt sind, so kann man sie vollkommen so wie die bende Belegungen einer Glastafel gebrauchen. Wird bas eine Brett mit bem eleftrischen leiter verbunden, das anore aber isolirt gelassen, so wird man keine las bung erhalten, so wenig, als man eine isolirte Flasche laben fann, und wenn man einige Zeit nachher die Bretter berührt, so wird man bloß einen Funken aus bem obern Brette erhalten, weil dasselbe mit bem Hauptleiter der elektrischen Maschine verbunden ist. Wenn man aber, indem das eine Brett Eleftricitat erhalt, das andre mit der Erde verbindet, so wird bie tuftsaule zwischen benben, wie eine belegte Glas. platte gelaben. Das mit ber Erbe verbundne Brett wird die entgegengesette Eleftricitat von der Eleftris citat des andern erhalten, und wenn man bende berubrt, b. i. eine Werbindung zwischen ihnen macht, so wird sich die Luftscheibe, gleich einer belegten Flas sche, mit einem Schlage entlaten. Man darf aber von biesem Wersuche keinen so starken Schlag, nicht so viel Sewalt erwarten, als von einer gleich großen Oberflache einer Glastafel, benn bier fann man die Belegung nicht so nabe aneinander bringen, daß sie badurch einer starken ladung fähig wurden, weil die luftscheibe nicht so dicht, als das Glas ist, und also burch eine farke labung bald zerbrochen were den, oder fich entladen fann.

Ob nun gleich die Luftscheibe nicht fähig ist, eine sehr starke tadung anzunehmen, so hat doch dieser Versuch darinnen einen großen Vorzug, daß man sehen kann, was zwischen benden Belegungen benm taden und Entladen der Luftscheibe vorgeht, und daß man verschiedne Dinge in die Substanz dieses besegten elektrischen Körpers hineinbringen kann, woben

woben fich verschiedne merkwurdige Erscheinungen einstellen.

Um also eine Wassersause vorzustellen, so bringe man die bende belegte Bretterscheiben, etwa zwen Boll weit von einander, lasse einen großen Wasser. tropfen mitten auf die untere Scheibe fallen, und befestige eine Metallkugel, ober ein anderes Metallstuck, so etwas spharisch ist, an die Oberscheibe getade, oder parallel über dem Wassertropfen der uns fern, so daß, die Sphare etwa einen halben Zoll davon entfernt ift. Wenn man nach dieser Borbereitung die Oberscheibe eleftrisirt, indem die untere mit der Erde in Werbindung steht, so wird das Wasser, welches hier — das Weltmeer vorstellt — eine. Mifrostopenmonade gegen das Unermäßliche, von der Metallkugel, so die Wolken vorstellt, angezogen, sich bennahe nach ber Gestalt eines, fast keglichen, Kor. pers erheben, und eine ziemlich genaue Vorstelling von einer Wasserhose geben.

Man kann diesen Bersuch auch auf eine sehr einkache und schöne Urt vorstellen, wenn man die Kusgel einer geladenen Flasche an das Wasser einer mestallnen Schaale, oder einer gemeinen irrdnen Schüssel bringt, indem man einen großen Wassertropfen an den Knopf einer isolirten geladnen Flasche bringt, und ihn dem Knopfe einer andern Flasche nähert, welche mit der entgegengesesten Elektricität geladen ist, so wird derselbe auf eine sehr seltsame Urt weggesprißt, besonders, wenn man zu gleicher Zeit die Belegung der isolirten Flasche berührt.

und sich folglich die gemeine tuft ganz aus der Pistole in die Flasche niebergestürzt bat.

Die Flamme von einem brennenden Lichte abzusondern, und wieder anzusetzen.

Went, so fügt es sich oft, baß die Flamme über der Dberstäche der siren tuft zurückleidt, obgleich des Ende des lichtes um einige Zoll weit davon gehalten wird, und in diesem Falle kann man die Flamme wiesder an ihre gehörige Stelle bringen, wenn man mür das licht die nuf eben dieselbe tinie wieder heranfsbringt. Die Flamme erhält sich in diesem ungeswöhnlichen Falle unterdessen durch einen Theil des Mauches, welcher von dem lichte die über die Oberstäche der siren tuft hinauswirdelt.

Die Nußbarkeit des Silbersalpeters, nach den Versuchen des D. Hahnemanns, gegen die Fäulniß.

Cristalli lunæ. Dieses aus Salpetersaure und Silber zusammengesetzte Mittelsalz kristallisirt sich zu dunnen Parallelogrammen, und ist glasartig, durchsichtig, glänzend, im Geschmacke styptisch, löset. sich in gleichem Gewichte des Wassers ben zehn Graden Reaumur auf, und wird an der kuft und im Sonnenscheine schwärzsich an Farbe.

Ob Kupfer darinnen sen, entdeckt man durch das flüchtige laugensalz an der blauen Linktur, und ohne

ohne dem sehen alsdann die Silberkristallen nicht so schon weiß aus, als sonst. Zörhave scheute sich nicht, es mit Salpeter zu versigen, und innerlich zu verordnen. Zahnemann halt es für eins der schässbarsten innerlichen Mittel; denn bisher rauchte man nur den äßenden Höllenstein daraus ab.

Indessen fand doch Zahnemann, daß der Sile bersalpeter das größte, der Fäulniß widerstehende Mitetel sen. In sehr kleiner Wenge in Wasser, Ein Theil Silbersalpeter zu fünshundert Theilen Wasser, ausges löst, macht, daß das Fleisch niemahls faul wird. Beizet man etwas große Stücke in einer etwas stäre kern Auslösung vierzehn Tage lang, so darf man sie nur nach dieser Zeit herausnehmen, und ganz naß an die Wärme legen, da doch Fleisch davon sehr bald faul wird. Es trocknet nach und nach ein, ohne den mindesten übeln Geruch anzunehmen. Es wird sehr hart, und Würmer berühren es nicht.

Durch eben bieses Mittel wird auch Slufwaß ser gegen alle Fäulniß aufbewahret. Dieses bleibt in allen Gefäßen und in jeder Warme unverändert. wenn man einen febr fleinen Theil Silberfalpeter, nach Zahnemann, Ein Milliontheilchen zu Einem Theile Wasser, barinnen aufloset. Dieses Wasser scheint im Storbut Dienste leisten zu konnen, und ist zum gewöhnlichen Getranke völlig unschädlich. Munscht man aber bennoch, aus Mißtrauen, ehe man es trinft, den Gilbersalpeter davon ju schriben, so barf man nur etwas Ruchensalz darinnen auflosen, und das Gefäße in das Tageslicht, und noch besser, in ben Sonnenschein stellen, so fallt bas schwarze Puls ver, so wenig auch davon da ist, zu Grunde, und man kann das Trinkwasser davon abneigen.

Der Ertoffelkaffee.

Man koche eine Quantität der kleinsten Knollen don den sogenannten Zuckerertosseln in einem Topse, oder Resel, dergestalt auf, daß sie sich abschälen lassen; die zum Aufplagen aber mussen sie nicht gesotten werden, weil sie sonst grunlich werden, und sich nicht würslich zerschneiden lassen. Hat man sie nun auf die vorgeschriebne Art abgekocht, und noch einmahl so groß, als eine Kasseebohne ist, zu Würseln zerschnitten, so lege man sie an die Sonne, Backofen, oder zur Winterzeit auf einen warmen Stubenosen, man rührt sie von Zeit zu Zeit um, und so läßt man sie bis zur Pälste welten und eindorren.

Nun werden sie in eine Schachtel geschüttet, ober in einem Beutel an einen trocknen Ort aufges hängt, um sie gegen Feuchtigkeiten und Mäuse aufszubewahren. Wenn man davon Sebrauch machen will, so thut man so viel, als nöthig ist, in einen Tiegel, Pfanne, oder Kaffeetrummel, indem mansche noch Butter zusehen, und man röstet, oder brennt sie bräunlich. Wan rühret sie aber beständig um, damit sie nicht andrennen, oder schwarz werden. Hier zeigt sich der Nuchen von der guten Dörrung, denn wenn sie nicht gut getrocknet sind, so schwissen sie im Tiegel, kleben an einander, und sind zu dem bestimmten Gebrauche untauglich.

Ben dem Zermahlen und Kochen verfährt man eben so, wie ben dem gewöhnlichen Kassee, wozu man noch etwas geraspeltes Hirschhorn thut. Das Gewichte ist wie ben dem gewöhnlichen Kassee.

Der auf diese Urt bereitete Kaffee ist von dem gewöhnlichen sowchl im Geschmacke als in der Farbe fast

fast gar nicht unterschieden, und läßt sich mit etwas Zucker gut trinken. Bedient manisch der Milch das ben, so wird es schwer zu sinden senn, welcher von benden den Borzug verdiene. In der That ist er der Gesundheit zuträglicher, weil er nicht das Hufz des gewöhnlichen enthält, und wohlseil an sich. Sewiß kann der Kasse nicht schöner senn, wenn man zu zwen toth Ercosseln Ein, oder nur ein halbes toth gebrannte Kasseedohnen mischt, und bendes mahlt und kocht. Kocht man ihn allein aus gebrannten Ercosseln, so kann man den ausgehobnen Bodensas mit einem Zusaße von Milch, Epern, Zucker und Sewürze als Chokoladensuppe bereiten.

Weiße Vogel nach Belieben, wie Tiger, fleckig zu machen.

Wenn Ein Theil feingeraspeltes Zinn in zwen Theilen Scheidewasser ausgelöst worden, so füge man zur Solution ein wenig Kochenille. Mit dieser Tinktur kann man denen weißen Bögeln, wie auch Tauben und Hühnern, vermittelst eines Pinsels, rosthe Flecken, nach einer guten Zeichnung, aufstreischen, und sie gleichsam getigert darstellen. Ausgesbranntes Fadensilber, in Scheidewasser aufgelöst, leisstet, wenn man etwas Zitronensaft zusest, eben diese Tigerung und Kunstanstriche.

Won Münzen Abdrücke zu machen.

Erstlich Gipsabgusse. Man gebraucht dazu gutgebrannten Gips, den Gipsgießer und Bildhauer vorräthig zu haben pflegen, man zerstößt ihn, ober Bb 2 man man bereitet ihn bereits als Mehl in einem Mörser zu Pulver, man stäubet ihn durch ein feines Haars sieb, und gießt so viel reines Wasser, als man Mesdaillen gießen will, in ein Glas, und rührt den Sips darunter, damit derselbe das Ansehn eines Brens bestomme, und wenn Blasen darüber stehen, so streuet man etwas Sips auf sie, so vergehen sie, weil sonst die gegoßne Jorm ibcher anseht. Die abzusormende Medaille wird vorher mit Del bestrichen, und mit einem Tuche wieder abgewischt. Alsdann gießt man den Sips auf sie, um die Jorm zu bekommen, und wenn diese trocken geworden, bestreicht man sie mit Del oder Seisenwasser, man gießet verdünnten Sips in sie, und daraus wird ein Abguß, welcher dem Original ähnlich ist.

Zwentens von Zausenblase. Auf Ein soth Hausenblase, ober Fischleim, zu fleinen Stucken, wie eine linse zerschnitten, gieße man ein halbes Nogel Kornbranntwein, man läßt es auf einem warmen Ofen in einigen Tagen zergehen, bruckt es burch ein Tuch, und daraus erhalt man eine Masse, die nach der Erkaltung wie eine Gallerte gerinnet. Diese stellt man an einen fuhlen Ort, ober in einen Reller, bis jum Gebrauche bin. Die abzugießende Medaille wird rein abgewischt, horizontal gelegt, man läßt die weggesetzte Hausenblase warm und flußig werden, gießt sie allenthalben auf die Denkmunze auf, so daß. die Masse eines Messerruckens bick aufliegt, läßt es einige Tage ruhig stehen, bis ber Aufguß recht trocken geworden, und man muß dieses Trocknen nicht an der Warme vornehmen, weil sonst alle Urbeit bers geblich ist. Endlich läßt sich der trockne Guß mit einem Federmesser zart losmachen und ablösen, oder er springt von selbst ab. Auf diese Urt entsteht eine hornartige Medaille, welche man auf verschiedne Art, gelb

gelb mit Safran, blau mit fackmus, grun mit Grunspan u. s. w. farben kann.

Drittens, auf seines Schreibpapier. Wenn man die Munze in Papier einwickelt, so daß sich das Papier in die Höhlungen begiebt, und wenn man alse dann das Papier mit Wasserblen überfährt, so kann man auf diesem Papiere die Medaille, nach ihren vornehmsten kiniamenten, erkennen. Dieser Abdrücke bedieben sich gemeiniglich die Juden zum Verschicken, welche Medaille sie eigentlich zu bestellen Auftrag haben.

Ober man legt die Mebaille zwischen ein anges feuchtetes Papier, bringt es zwischen einer gedoppelsten Serviette in die Presse, welche stark zugeschroben wird, und dadurch erhält man den Abdruck bender Seiten deutlich auf dem Papiere.

Eine Nachahmung der rothen Korallenzinke für ein Grottenwerk.

Man zerläßt Ein koth von gutem Kolophonium in einer Messingpfanne, und rührt ein Quentchen gepulverten Zinnober darunter. Mit dieser Masse werden, vermittelst eines Pinsels, Zweige von Schleshendorn, oder alten wilden Birndäumen, die enterindet sind, ganz warm bestrichen, nachher durch beständiges Umdrehen über eine Slut gehalten, so werden sie so glatt, als ob sie polirt werden. Weiße Korallzinken werden eben so mit Blenweiß, und schwarze mit Kienruß gemacht. Andre lackiren sie mit Zinnober in kackstruß eingerührt, und diese sind dauerhafter.

Prüfungen und Kennzeichen einiger ausläudischen Arznepen.

Die gelbe Chinarinde, cortex peruv. Rinde von einem Baume auf der Gebirgskette von Peru. Der Baum heißt: Cinchona officinalis. Die Spas nier verhandeln sie in Ballen von Thierhäuten, huns dert und funktig Pfunde schwer, in Stücken von gus ter, mittler und schlechter Sorte durch einander.

In sich ist die Chinarinde sehr trocken, zerbreche lich, mehr oder weniger dick und rauh, außerlich von brauner Jarbe, voller Risse. Mehrentheils ist sie mit einem weißen Mooße bedeckt, inwendig ist die Ninde gerade, von Eisenrostfarbe, etwas harzig, von einem nicht unangenehmen Schimmelgeruche, von bitterm Seschmacke, welcher auf der Zunge lange Zeit eine etwas zusammenziehende Spur hinterläßt, so mit einer gewürzhaften Wärme verbunden ist. Die Nindenstücke sind länger, oder fürzer, mehr oder weniger zusammengerollt. Was nicht gerollt ist, ist vom Baumstamme, die dunne, kleine Rollröhrchen sind hingegen Rinden der jüngern Acste.

Preiß und Gute sind selbst in Holland außerst verschieden, und zwar von dren bis achtzig Stuber hollandisch Geld im Handel. Und vielleicht hat in der Gesundheitbilanz die gute China zehntausend Menschen das leben gerettet, und die schlechte bereits zwanzigtausend auf den Kirchhoss geliefert.

Der wässerige Aufguß hat einen schwachen Eckel verursachenden Geruch, einen bittern, etwas zusams menziehenden Geschmack, und eine Goldsarbe. Durch einen kalten Auszug mit Wasser erhält man aus zwenen Pfund Pfunden der besten Rinde dren und eine halbe Unze fraftigen Extract. Das Dekokt ist, so lange es warm ist, rothlich, wenn es aber kalt geworden, und deis Bodensaß abgesetzt hat, bleich von Farbe. Durch Rochen mit Wasser erhält man aus Einer Unze guter Rinde zwen Quentchen, fünf und zwanzig Gran, von gelbbrauner Farbe, und bitterm, etwas zusammens ziehendem Geschmacke. Das geistige Extract aus Einer Unze guter China, ist glänzender von Ansehn, zusammenziehender im Geschmacke, aber nicht so bite ter, als das wässerige.

Rennzeichen von ber Gate dieser Sieberrinde find folgende. Sie muß aus dunnen feingerollten , Röhren bestehen, außerlich grau, oder schwärzlich, hie und da mit dunnem weißlichen Mooke befleidet, inwendig aber feste, glatt, zimmetbraun, ewas dunks ler braunroth, übrigens von dichtem Gewebe, schwer, hart, recht trocken, harzig, doch mit den Zahnen leicht zu zerbeißen, im Bruche eben, glatt, nicht fastig, nicht pulverartig, nicht wurmstichig, Rauen nicht leimartig oder holzig fenn, sondern einen, anfangs angenehmen, gelinde gewürzhaften, hintere -her aber widrigen, bittern, etwas zusammenziehens ben, aber nicht austrocknenben Geschmack und einen etwas balsamischen, gleichsam Schimmelgeruch bas Größere Rinden sind alsbann an Gute den ben. kleinern Rollchen gleich, wofern sie im Geschmacke, Geruche und in der Forbe nicht abweichen, und wenn ihr Bruch eben ift.

Schlecht sind die angefeuchtete, modrige, zew nagte, sehr bittre, holzige, ungerollte, schwammige, leicht zerbrockelnde, inwendig weißliche oder graue Rinden, so wie die geschmacklose oder im Käuen schleimige Rindenstücke.

Die Verfälschung geschieht mit Rinden von Birfen, oder andern Baumen, melde der Betruger mit Alveauflösung anfeuchtet. Oft ist die Mehlbeets rinde, crategus, darunter gemischt, allein diese fale sche Rinde ist an sich von außen weißer, inwendig aber rother, und ihr Geschmack ist noch zusammenliebender, als an der Zieberrinde. Und baneben ficht bem Berfalschungeschacher Die ganze Baumschaft zu Dienste, und ber Blid bes Gelddurftes bat an den Rinden nur zu mablen, um sie diesem, wirk. lich wohlthatigem Mittel, in abnlicher Mafferabe gesekwidrig unterzuschieben. Man muß sich alfo mit benen genannten Eigenschaften ber mahren und guten Chinarinde recht vertraut machen. Gelbst die gepulverte China hintergeht, wenn man die auf ber Rene im Paden abgeriebne Rindentheilchen, die fich im Grande der Ballen abgerieben finten, für gutes Rieberrindenpulver verfauft. Dieser fraftlose Staub fit daran fennbar, daß er eine große Menge schware zer Puntte und Houfasten enthalt, bie wie kleine Haare aussehen; auherdem schmedt dieses Rindens mehl nicht so bitter, als die China.

Die tägliche Erfahrung der Aerzte ist für die gute Wirfungen der China ben den Wechselsiedern, in allen inpisch ruck hrenden Krankheiten verschiedener Naturen, im feuchten und trocknem Brande, äus ßerlich und innerlich angewandt, und zur Hervordrins gung einer gutartigen Eiterung, Bürgschaft. Sie hat unter den allgemeinen Stärkungsmitteln ben erschilassten Kasern den ersten Rang. Gute Aerzte maschen der China, und diese ihnen Gegenehre. Un sich widersteht sie schon der Fäulniß, aber sie ihnt dieses mit gedoppelter Kraft, wenn man sie mit Weinessig verbindet.

Die rothe Chinarinde besteht aus größern und dickern Stücken, die nicht so aufgerollt sind. Sie besteht aus drenerlen tagen: die außere, dunne Obers haut ist gerunzelt, mooßig, rothbraun; die mittlere Nindenlage ist dicke, sestrechlich und harzig; die innere ist fastig, holzig und hellroth. Die Mitstellage enthält das meiste und beste Harz. Der Sesschmack ist vollkommen, wie der gemeinen China, nur weit wirksamer und bittrer. Folglich ist die rothe gesdoppelt krästiger, oder eigentlich Fiederrinde in der höchsten Bollkommenheit.

Die Rhabarber, rheum, rhabarbarum, eine Wurzel, so die Chinesen von dreverlen rheum ohne Unterschied zu machen, einsammlen. Die eine Art berselben, rheum palmatum, wird jeso in England und in der Pfalz mit gutem Ersolge angebaut. Ses meiniglich werden die alter, als zehr schrige Wurzeln, in China, als dem eigentlichen Vaterlande dieser Wurzel, zur Frühjahrszeit ausgegraben, abgeschält, in Stücken zerschnitten, dren Tage lang auf dem Tiessche umgerührt, damit der Wurzelsaft eintrockne, dann auf Fäden gezogen, dazu vorher durchlöchert, und so getrocknet. Von sieben Pfunden bekompt men die Chinesen anderthalb Pfunde trockner Rhasbarber.

So mannichfaltig auch die Gestalten sind, und ter welchen die Rhabarder in den Apotheken agirt, so ist sie doch eine rindenlose Wurzel, an sich leicht, von schwammigem Gewebe, von außen dunkelgelb, fast dräunlich, inwendig safrangelb, mit röthlichen und weißlichen Flecken und Streisen untermischt, und giebt ihr dieses ein marmorirtes Ansehn, und dem Durchschnitte einer Mustatennuß ähnliche Bruchssäche. Ihr Geruch ist gewürzhaft, aber doch etwas Bb 5

nung, nur die beste Nhabarber einzusühren. Ein Kommissar und Apotheker besorgen den Aufkauf an der Grenze. Alle diese Rhabarbervorräthe ohne Unsterschied werden von den Kalmuken nach Siberien gebracht, und zu Kiachta dem kaiserlichen Apotheker eingehändigt, welcher die Sorten auslieset, die schlechete verbrennen, die gute entschälen, und vom holziegen und andern Auswüchsen reinigen läßt. Von Kiachta geht die ladung nach Moskau, von da nach Petersburg, und hier wird die Ladung nochmahls von einem russischen Apotheker untersucht, welcher von der besten das Mittelmäßige auswirft, und den Auswurf verbrennen läßt.

Die Rhabarber hat sich burch ben lange einges führten Purgiergebrauch bisjest behauptet, und in ben landern allgemein gemacht. Sie hinterläßt wegen ihrer bittern und adstringirenden Grundstoffe feis ne solche Schwäche, als andre schr reizende Abfüh. rungen. Vorzüglich ist sie in chronischen Bauchflus sen, woben nicht Entzundungen sind, anwendbar. Gewöhnlich ist ihre Dose von zwanzig bis sechzig Gran in Pulvergestalt, ober von Einem Quentden und darüber im Aufgusse. In kleinen Gaben dient sie zur Magenstärkung und Tonverbesserung Darmkanals. 3ch finde es heilsam, Ginen Kaffee. loffel voll Rhabarberpulver, mit eben so viel Glaus beresalze gerieben, den Hnpochondristen, von Zeit zu Zeit anzurathen, und in Wasser einzunehmen. kocht, verliert sie viel von ihrer Kraft, und behalt fast bloß die zusummenziehende Eigenschaft.

Der Kampher, vom laurus camphora Linn., einem Baume in China, Bornev u. s. w., dessen Holz und Theile klein gemacht, und in einem eisersnen, mit Binsen verstopften Topfe mit Wasser gestocht

kocht werden, bis der unreine Kampher als Schaum in die Höhe steigt, und diesen reinigt man in Holland durch das Sublimiren.

Im Handel bekömmt man ihn in runden Bale len, oder Ruchen, welche sich in fristallsormige, eckie ge Körner zerbrockeln lassen, völlig weiß, durchsichetig, glänzend, sett anzufühlen, unter den Zähnen biegsam, von durchdringendem, den Kopf einnehmenden rosmarinhaften, doch viel schärferem Geruche, von scharfem, bitter gewürzhaftem Geschmacke, der den ganzen Mund in Feuer sest, und dennoch zus gleich mit einer Spur von Kälte verbunden ist.

Er schwimmt auf dem Wasser, läßt sich in versschloßnen Gefäßen, im Feuer ganz in trockner Gesstalt und ohne Zersexung sublimiren, versliegt in der kalten luft von selbst, ist höchst feuerfangend, läßt sich mit Wasser nicht löschen, und brennt ohne Uebersbleibsel davon.

Bollig loset er sich in Weingeist, Aether, Bistriolol, und in rauchender Salpetersaure auf. Mit Wasser schlägt er sich zwar, doch unzerlegt, nieder, loset sich aber doch nach einiger Zeit in verschlössenen Sefäßen auf, und erhebt sich als Gesträuche. In Delen loset er sich auf, in Esig oder Salzsäure fast gar nicht. Alkalische kaugen wirken nicht auf ihn. Ueberhaupt scheint der Kampher ein ganz eigner Stoff zu senn, und von Harzen und ätherischen Delen gleich weit entsernt. Der röthliche, graue und unreine taugt nicht.

Der Kampher von Sumatra ist ein, aus eis ner Art von Lorbeerbaumen mit großen Tulpenblus men, aus natürlichen Stammrissen fließendes Wes sen, seine kleine Tropfen von der außern und innren Rinde ab, und man sublimirt ihn nicht. Er ist grobkörniger, als der gemeine, und auch weniger suchtig,
von Gestalt aber wie der geläuterte Salpeter. Die
Japaner ziehen ihn zu ihren Firnissen, weil er nicht sostüchtig ist, dem gemeinen vor.

Bis zu zwanzig Gran in der Gabe vermindert der Kampher die Zahl der Pulsschläge, aber zu vierzig Gran erfolgt Schwindel, Betäubung, Neigung zum Erbrechen, Zuckungen, ein vorübergehender Wahnsinn, und eine darauf erfolgende Giedersteifs heit. Er ist eins der wirksamsten, schweißtreibenden Mitteln, so den Entzündungen und der Fäulniß wis dersteht, stärkt die Nerven, stillet Krämpse, heilt histerische Schwermuth, hindert den Speichelfluß von Duecksilber, und die Wirkung der spanischen Fliegen auf die Parnwege. Man giebt ihn zu fünf und mehreren Granen in verschiednen Formen. Urußerlich ist er eins der besten zertheilenden, entzündungswidrigen Mitteln, und dienlich gegen den Brand, tokallähe mungen, und zur linderung rheumatischer Schmerzen.

Guajakharz von einem, im spanischen Amerika wachsenden Baume, durch gemachte Einschnitte. Dieses Harz kömmt in großen Stücken zu uns, ist auf dem Bruche glänzend, wenig durchsichtig, von außen braun, inwendig blaugrun, zerreiblich, im Zerkauen zähe, und ohne Geruch. Es sließt am Feuer, und dampft einen lieblichen Geruch von sich, welcher dem, vom angezündeten Guajakholze gleich ist.

Won Einer Unze dieses Harzes losen sich 220 Gran im Weingeiste, und vier Strupel im Wasser auf. auf. Das natürliche, ausgefloßne Harz bat einen scharfen, den Speichel herbenlockenden Geschmack.

Man wähle das glänzente, durchsichtige braumsteine oder blaugrune Harz, so über dem Feuer ansgenehm riecht. Riecht es auf Rohlen nach Therpenstin, so ist es mit Therpentin verfälscht. Schwarzes ist verwerslich.

In der Medicin macht es sich durch seine harnstreibende, schweißerregende und auflösende Kraft zu einem berühmten Heilmittel gegen das Podagra und die Gicht, gegen die Schleimzähigkeit der Säfte, so wie gegen die venerische Seuche, und den Knochenfraß.

Das Quassienholz, von einem Baume an den Flussen in Surinam u. s. f. Dieses arznenische Holz der Upothese, dann seine dunkelbraune Wurzel ist nicht im Gebrauche, ist in Holzstücken von allerhand Größe und Dicke bekannt, weißgelblich an Farbe, locker, leicht mit dem Messer zu zerschneiden, und hat eine dunne, raube, weißgraue, zerreibliche, leicht abzusondernde Ninde. Das Holz ist geruchlos, aber von einer nicht unangenehmen Bitterfeit, welche während des Kauens immer mehr zunimmt, lange auf der Junge verweilt, und nichts Zusammenziehendes verräth. In der Ninde zeigt sich noch mehr Bitteresteit, als im Holze selbst. Der Aufguß ist bitteresteit, als im Kolze selbst. Der Aufguß ist bitteresteit, als in Kolze selbst. Der Aufguß ist bitteresteit, als in Kolze selbst. Der Aufguß ist bitteresteit, als in Kolze selbst.

Ben der Auswahl muß man die größte, dickste Stucke von weißer oder weißgelber Farbe, mit der Rinde bekleidet, heraussuchen. Dunne Stucke, welsche mit grauen, braunen, blauen, oder schwarzen Flecken und Streisen durchwebt sind, enthalten wes

verworfen. Oft verfälschen die Indianer dieses Holz mit dem rhus metopium, so eine weißgraue, glatte Rinde hat, welche fest am Holze sist, und hie und da schwarze Harzstecken hat, und dies ungesunde, versfälschte Holz wird von etlichen Tropfen Eisenausischung, wie alles Holz des Sumachs, schwarz.

Das Quassenholz beschwert, unter allerlen Formen eingegeben, selbst nicht einmahl in ziemlicher Menge, niemahls den Magen, erweckt keinen Ekel, erregt nicht den Stulgang, er stopket ihn nicht, vermehrt nicht die Anzahl oder Starke der Pulkschläge, und bringt keine unangenehme Beranderungen im Körper hervor. Die Wurzelrinde liefert den kräftigsten Aufguß, der sich noch leichter, als aus dem Holze ausziehen läßt.

In anhaltenden, in faulen, in Sallensiebern, überhaupt aber in der Schwäche der ersten Wege, selbst in Fällen, wo der Fasernreiz keine Fieberrinde verträgt, so wie in allen Krankheiten, deren Grund Schwäche und Fasernwelkheit ist, im Podagra, in simptomatischem Erbrechen wird dieses Holz in manscherlen Gestalt, als Pulver, Aufauß, Dekokt, ober Extrakt, mit ausnehmendem Erfolge gegeben; am angenehmsten aber mit spanischem Weine aufgegossen.

Der Mohnsaft, Opium, s. Seite 454 im ersten Bande dieser fortgesetzen Magie. Von dem Safte des Schlasmohns in Natolien, Persien und Egypten, aus den geristen, großen Mohnkopfen. Dieser erhärtete Saft wird in faustgroßen, runds lichfallenden Stücken zusammengeballt, in Labacks oder Mohnblatter gewickelt, und mit verschiednen Saamen bestreut, versendet.

Diese gummiharzige Substanz ist hart, sest, welcher welcher wichbraunschwurz, von einem Geschmacke, welcher anfangs ekelhaft, bitter, bald hernach aber scharf und erwärmend ist, von starkem, den Kopf einnehe menden, Ekel evergenden Geruche, und wird zwischen den Fingern weich.

Nach dem Benspiele aller Gummiharzen löset er sich weder im Weingeiste, noch im Wasser ganz auf. Der Wasseräufgüß ist gelb, ins. Röthliche fallend, von Wohnsaftsgerüche, und von bittetm, scharfem Geschmacke. Eisensttriol macht mit der Wohnsaftaufeldung eine schwarze Tinte, zum Beweise, der im Opium besindichen, adstringtrenden Theile.

Die meiste Berkalschungen des Mohnsaftes sind bloß eingemischte Stoffe, die sich balo entdecken lassen, als arabisches Summi, Ruhmist, und a. m. Die Verfälschungen durch ausgekochte Mohntdpfezeigen sich durch den branstigen Seruch, und noch deutlicher dadurch an, daß sie sich im Wasser fast ganz und gar auflösen lassen. Sutes Opium ist feste, trocken, zähe, leicht, im Bruche glänzend, gleichartig im Sewebe, schwarzroth, widtig am Seruche, sehr bitter, scharf, ekelhast im Scschmacke, läßt sich am Lichte leicht entstammen, und zeigt im Durchschnitte salzige Flitterchen. Ein zerreibliches oder schmieris ges Opium taugt nicht.

Der Mohnsaft scheint wegen seines einbringenden Reizes auf die Nerven geradezu, oder wegen seiner unmittelbaren Nervenreizbarkeit, anfänglich Heisterkeit, geschwinden Puls, Erbrechen mit Aengstlichskeit, und sogar Konvulsionen zu erregen; aber nach einem süchtigen Uebergange und dem schnell darauf folgenden Nachlassen dieses Reizes, bleibt eine Weltschlens fortges. Magie. 4. Th.

Heit und Unreizbarkeit in ben Muskelfasern, und eine Mervenermattung in den tebensgeistern zurück. Dies ses erklärt sich auch in seinen Arzneykräften. Der Mohnsaft stärkt und ermuntert nähmlich, er treibt den Schweiß und Harn, er stillet Krämpfe, wickelt krampshafte Reize ein, und mildert dieselben, wiegt in den Schlaf, und stillet Entzündungen. Man giebt weniger und über Einen Gran.

Stinkender Asand, Teuselsbreck, ala særick, ist der eingetrocknete Milchsaft aus der viersährisgen Wurzel einer aroßen Schirmpflanze, ferula ala færicka Linn., in Ramphers, Amænit. T. 536. Wächst sast nur in Heraatum in Persien, wo sie als Gewürze gebraucht, und Hingish genannt wird, wahrscheinlich das Silphium der Alten.

Dieses Gummiharz bringt man in Stücken von allerlen Größe in der Wachskonsistenz, theils weißlich, oder rothlich, oder gelblich, theils violet, glänzend und durchsichtig zu uns. Es ist von sehr stinkendem, durchdringenden Knoblauchsgeruche, von scharfem, widerlichen, bitterm Seschmacke, und erweichet sich von der Jingerwärme. Un wässerigem Auszuge giebt Ein toth Usand, zwen Quentchen und zwen Strupel, und dieser Auszug hat einen balsamischen, etwas bittern, ekelhaften Seschmack von Knoblauchsgeruche, und hat eine schmußiggels be, ins Braune fallende Farbe.

Der geistige Aufguß ist gelbe, etwas trübe, vom lauchgeruche, und von widrigem, scharfem Zwiebelgeschmacke. Der Branntwein löset den Usand ganz und gar in eine trübe Flüßigkeit auf. Der Wasseraufguß ist blasgelb, milchig, von Knobelauchsgeruche, von balsamischem, ekelhastem Seeschmacke.

schmacke. Der Uether wird gelbrothlich. Weinssteinbl mit Weingeist gemischt, ist, nebst dem versstüften Salpetergeiste, das eigentliche Auslösungsmittel dieses, so wie kast aller übrigen Gummiharsen. Währige Destillirung liefert etwas weniges, atherisches Del.

Der beste Usand ist trocken, boch etwas sett, durchsichtig, starkriechend, von bitterm, beißendem und scharfem Geschmacke, gleichartig, gelb, oder hellrothlich, im Bruche glanzend, von weißen Körnern bicht besprengt, und zwischen den Zähnen im Kauen zähe.

Verwerslich sind die schmierige, schwärzliche, undurchsichtige, mit Sand, Rinden, Binsen und andern fremdartigen Stoffen verunreinigte Stucke.

Die Medicinkräfte des Mands sind zertheis lend, und die Verstopfung der Darme aufhebend, sowohl im außern als innern Sebrauche, die ihm mit den Summiharzen der Schirmpstanzen gemein sind; außerdem besist er noch blahungstreibende, krampsstillende, varzüglich aber gute Wirkungen gegen die hysterische Uebel. So ist er im Keiche husten sehr wirksam. Man hat ihn in der Knochenfäulung, äußerlich eingestreut, und innerlich gesbraucht, heilsam befunden. Im angenehmsten wird der Asand in Pillenform von zehn die mehr Grangegeben.

Die Aloe, ein Gummihatz, im Handel unter vielerlen Nahmen und Sorten. Die Sukrostinische, von der alox perforata auf Sokotara, einer Insel ves glückseeligen Arabiens. Der aus den abgeschnittnen Blättern herausstießende Saft Ec 2 wird

wird getrocknet, in Häute gepackt, und in den Handel gegeben. Ihre Oberstäche glänzt, sie ist durchsichtig, rein, roth, in den Purpur spielend; vom Unsehn des Spießglanzglasses, zu Pulver gerieben, glänzend goldgeld, leicht, im Winter hart und zerreiblich, im Sommer ein wenig biegsam, und zwischen den Fingern weich. Ihr Geschmack ist gewärzhaft bitter, doch aber etwas widerlich. Der Geruch nicht unangenehm geswürzhaft.

Die helle Aloe, aloe lucida von der aloe spicata, am Borgeburge der guten Hoffnung, ist schon reiner und seltener.

Leberaloe, aloe hepatica, von der aloe perforata, Aband. a, des Linnaus, aus benden Indien und China, und von China und Barbados
fommt sie vorzüglich in Kürbieschalen. Sie ist
dunkler, sester, trockner, aber schwerer, nicht so
glänzend, nicht so rein, als die vorhergehende Sorten, sondern undurchsichtig und lebersarben, von
ekelhastem, bittern, zusammenziehenden Geschmacke,
und von stärkerm Geruche, als die Sukrotische.
Eine schlechtere Sorte kömmt in Kisten an, und
ist oft klebrigweich, und von stinkendem Geruche.

Eine Unze Sukrotische Aloe giebt an Wassersausge fünf Quentchen, an Weingeistertrakte dren Quentchen. Sute von Sukotara löset sich fast ganz in Weingeist auf. Der Aether wird mit der Zeit goldgelb. Wasseraufguß ist bräunlich und von Aloegeruche. Oft verfälscht man sie mit der Rossaloe; aber der Mirrhengeruch entdeckt die Sache leicht.

Die Rokaloe, aloe caballina, von der aloe perfoliata. Dieses ist die unreinste, schwärzeste, undurchsichtigste Aloeart, aus dem Bodensaße des Saftes der bessern Aloe zusammengekocht, von uns gleich stärkerem, sehr wunderlichen Mirrhengeruche, wodurch sie sich leicht von den übrigen Aloesorten unterscheidet, ohngeachtet oft ihre helle Stücke das Gepräge der Sukrotischen an sich zu haben scheie, nen. Die Rokärzte gebrauchen sie.

lleberhaupt zieht ber Weingeist aus allen Aloessorten mehr Geruch, und Wasser mehr den Geschmack an sich. Um meisten zieht der Kornbranntwein und der versüßte Salpetergeist heraus, Wasser wesniger, ausgenommen in der Hiße; in der Kalte sinkt das meiste Harz wieder zu Boden.

Alle Aloe ist ein erhisendes Purgirmittel, sie ist mehr für Psiegmatiker geschaffen, sie erregt vorzüglich die Blutwallungen in den Sefäßen des Unterleibes, erweckt die Monatszeit und güldne Aber. Zehn dis zwölf Gran sind zum Purgiren hinlangelich. Aeußerlich dienen ihre Ausschungen in Wunden gegen Fäulniß.

Trayant, von einem niedrigen Stachelges sträuche, sonderlich in Kandien und Usien, von der tragacanta incana Linn. Der Tragant besteht aus weißen, etwas durchsichtigen, langen, culindrisschen, kaum liniendicken, bruchtgen, im Bruche glänzenden Fäden, die sich wurmförmig krummen, ohne Geruch, von schleimigem, schlechtem Geschmacke.

Er schwillt im Wasser ungemein auf, und wird zu einem dicken, halbdurchsichtigen Schleime, der auch von mehr Wasser bennoch nicht durchsich-Ec 3 tiger

Diese gute kalabrische Manna in: Körneen hat eine verschiedne Gestalt, besteht meistentheils aus. langlichen, rundlichen Stuckchen, ist ein ziemlich trockner, flebriger Saft, weißichtlich, von etwas widerlichem Geruche, welcher bem : Sonige nabe kommt, von sussem, etwas scharfen, etwas klichem Sischmacke, mit Schleim verbunden. Diese von selbst ausschwißende Manna nennt-man in Kalabrien spontana. Gie unterscheidet sich von ber burch gemachte Einschnitte im August Sforzatella, nachdem der Baum bereits von der frenwilligen Manna erschöpft worden. Diese erzwungene besteht als gemeine Manna, aus rothlichen Klume pen von verschiedner Reinigkeit und Größe, bat aber einerlen Geruch und Beschmack, ist aber an Konsistenz etwas fettig. Die schlechtere von dies ser Art ist fett, spropartig, schwärzlich, voller Strob und Unreinigkeiten.

Bu der frenwillig ausschwißenden gehört die Rohrmanna, man. canellæta, manne en marons. Diese besteht aus Stucken, die etliche Zoll lang, Einen Zoll breit, und hellgelb sind; auf der einen Seite sind sie bauchigerhaben, an der andern etwas rinnenformig eingebogen. Ursprünglich ist es eine frenwillig ausschwißende Mannaslüßigkeit, die sich an eine Unterlage von Holzsplittern, oder Stroßbalme anhing, und erhärtete. Aber diese Waare ist selbst in ihrem Vaterlande eine Seltenheit in der Nachsrage; solglich hat man Grund, dieselbe in den deutschen Apotheken sur matergeschoben zu halten.

Die Persermanna, manna teneriabin, ente fieht vom hedysarum Alhagi. Die beste besteht eus Körnern von der Eroße des Koriandersaas mens, mens, ober aus rothbraunen Klumpen voller Stauh und Blättern, und dieses ist die schlechte Perser manna. Wahlfücke müssen trocken, leicht, gleiche artig von weißlichröthlicher Farbe, inwesidig von süßem Saste senn. Alles Schmierige, dunkelsare bige und Schmußige von fremden Seruche und Seschmacke ist verwerslich. Das gilt auch von der französischen von Brianzon, und der spanischen.

Man macht gute Manna noch aus der schlecheten, indem man die schmierige in Wasser auslöset, durchseihet, bis zur Honigdicke abdampft, und sich an einige Kreuzhölzer im Sefäße, zu Zapfen ansschießen läßt; allein sie ist schmuzigweiß, nicht trocken, und nicht so seste, als die Kalabrische.

Undre machen die Manna aus Honig, Mehl, Skammonium, Senesblättern u. d. nach; diese aber sührt zu stark ab. Zur auserlesenen seht man noch Zucker, und diese Stücke sind sehr weiß und rein, sester, schwerer und undurchsichtiger.

Aechte Manna loset sich sowohl in Wasser, als in Weingeist auf, und brennt, wenn sie trocken ist, am lichte. Dele und Arther haben keine Wirstung auf sie.

Die Manna ist ein vollkommen reizloses, geslindes Absührungsmittel, selbst in entzündeten Einsgeweiden des Unterleibes, und ben Körpern von trockner Reizbarkeit, zu zwen bis sechs lothen in der Auslösung.

Der Lakrigensaft, Sußholzsaft, succus liguiritiæ, glycirrhizæ, aus der Wurzel der glycirthiza glabra reglisse, in Spanien, Italien, Engs Ec 5 land, lothringen, Franken, um Bamberg und in Bohmen, vermittelst des Auskochens und Zusasses von Kirsch. Pflaumen, und Aprikosenbaumen eins hedickt. Für vas ganze Russiche Neich kocht man den Süßholzsaft zu Astrakan aus der glyzirrhize echinata.

Wir bekommen ihn aus Spanien und Italien in rundlichen, unten flachen Stangen, eingehüllt in Lorbeerblattern.

Semeiniglich ist der käusliche im Bruche schwarzglänzend, von süßem, scharfem, branstigem, bitterlichem Geschmacke, unrein, mit Blättern, Stroh und Sand, auch wohl kleinen Rupfertheilschen vermischt, zu vier toth auf Ein Pfund. Selbst durch Auslösen und Durchseihen werden die so schädliche Rupfertheilchen nicht völlig geschieden, und man sieht sie auf einem Spiegelglase. Bills sollte also die Apotheke diesen eingedickten Saft aus der Süßholzwurzel selbst bereiten.

Ein reiner Saft ist braun, von angenehmen, zuckerhaften, stechendem Seschmacke, der den Schleim nicht reizt, und nicht branstig, wie der Kaufsaft schmeckt. Sanz löset er sich im Wasser und Munde de auf; zu Fäden gezogen ist er goldfarbig.

Er färbt ven Aether gelblich, den Weingeist gelbröthlich, und er macht ihn süßlich, den Wasseraufguß braungelb, süßschmeckend, von takrißensgeruche. Er gährt muhsamer, als andre Süßigskeiten, sowohl geistig, als sauer. Den Salpetersgeist färbt er schön roth. Mit sirem taugensalze gerieben, steigt ein Seruch von flüchtigem Alkali auf.

Suter Sußhoissaft dient ben trocknem Husten, der von einer reizenden Schärfe, oder dem Schleins mangel im Organe herrührt, ausnehmend, sonders lich ben trockner, gallsüchtiger Körperlage.

Der Wallrat, sperma ceri, ist der talgaretige Trahn, aus einer eignen, drencktigen, mit Haut überzognen Knochenhölung, welche fast den ganzen Oberkopf des physeter macrocephalus Linn. oder des Pottsisches einnimmt, der im Ocean zwischen Morwegen und Amerika lebt. Man scheidet ihn durch verschiedne Behandlungen, und selbst aus dem stäßigen Wallsischfette.

Er ist weiß, sanft im Anfühlen, hat die Konssistenz und das Ansehn des gemeinen Lalgs, fettet aber nicht so, ist vielmehr schlüpfrig, von blättrisgem Gewebe, zerreiblich, vom Geschmacke mäßig, fett, unangenehm schmierig, von fischartigem, nicht unangenehmen Geruche, wenn er frisch ist; aber ranzig, wenn er alt ist. Man bringt ihn in Scheibengestalt.

Kaustisches laugensalz macht aus ihm eine Seise, welche im Trocknen sprode wird. Mit dem Schwefel verbindet er sich, wie die Dele. Salpester und Salzsäure lösen ihn nicht auf. Fette und ätherische Dele lösen ihn auf, der kalte Weinsgeist aber nicht. Trocken destillirt, tritt er in die Vorlage, als ein helles, butterartiges Del, ohne Rückstand hinüber.

Die beste Auswahl sucht sich schöne, weiße, etwas durchsichtige, sanst anzusühlende Scheiben aus, die einen schmierigen, doch nicht angenehmen Ge-

Geschmack haben. Der gelbe, ranzige, im Seruch und Geschmacke, und mit Wachs versetzte taugt nicht.

Schon der Geruch, die mattweiße Farbe, und die Scheibendunnheit offenbaren diesen Fehler. Der Aether loset den Wallrat größtenthells auf; aber in ruhigem Stillstande scheidet er sich, wie Kristalien, wieder von dieser Verbindung; das Wachs öffnet der Acther nur, und es bleibt davon ein milchtrubes Gemische. Eine kleine Wachepraße ist es, wenn man solches Manna mit kaustischer lauge kocht, da denn das Wachs unaufgelöst bleibt, wenn die daraus entstandne Wallratsseise im Wasser aufgelöst worden ist.

Den Walkrat muß man in einer wohlverstopfe ten Flasche aufbehalten, weil sonst jeder Walkrat gelb, und von ranzigem Geruche und Geschmacke verdorben wird.

Gegen bas innere Einnehmen spricht schon seine Ranzigkeit, die er mit anderm Talge gemein bat. In erweichenden Salben und Pflastern, so wie zu lichtern ist er anwendbar.

Spanische Fliegen, cantharides, eine Art goldgruner Kefer, meloe vesicatorius Linn. in Persien, ber Tartaren, Sudeuropa auf Weiden, Eschen, Hartriegel, dem Delbaume u. a. Sie kamen eher dem aus Spanien, jeso aber häusig von Sicilien in den Handel. In heißen Jahren sind sie auch bisweilen im Junius und Julius den uns Gäste, die Sträucher wimmeln von diesen sehr lehhaften Insekten, welche man abschüttelt, und zum Gestrauche ausbewahrt.

Ihre glänzende, goldgrüne, ins Blaue spielende Farbe, ihr langer, schmaler Körper, die schwarze Fühlhörner, ihr süklicher, betäubender, ekelhafter Geruch, ihr anfangs schwacher Geschmack, welcher aber nachher beizend wird, macht sie kennbar. Sie ner wiegt zwen die dren Gran.

Der Weingeist ziehet eine grune, höchst frest sende Essenz heraus, welche schnell Blasen an der Haut aufzleht.

Man wählet bie von acht bis neun linien tänge, ganz und frisch sind, und einen starken, bestäubenden Geruch haben. Selbst die zu Pulver zerfallnen äußern ihre Kraft noch: über drenßig Jahre.

Das grobzerstoßne Kantharidenpulver auf die Haut gestreut, reizet die Merben und Gefaße bald so fehr, daß unter der Oberhaut eine Austretung des Blutwassers erfolgt, und sich eine Blase ans Eben bas leistet es auf Pflastern. sie zu lange Zeit, oder wiederholt man sie ofters, fo bemerkt man ein Brennen im Harnlassen, einen blutigen Harn. Und das thut auch ihr innerlicher Genuß der Kantharidenessenz, welche man in der lahmung ber Harnblase, Verschleimung ber Harnwege, alten Saamenflusse, in der Wasserscheue, Aussaß, Krampfhusten, in der Harnruhr und Wassersucht, zu zehn bis funfzehn Tropfen unter einem Schleimgetranke, so wie gegen die Konvulsionen vom Mohnsaft zu zwanzig bis drenßig Tropfen, sehr heilfam befunden.

Ben tahmungen und um schnell Blasen ziehen zu lassen, reibt man sie außerlich ein.

Der Maywurm, prosearahæus off; bet Wurm von meloe prosearahæus Linn. und meloe majalis Linn., welche bepte ben uns auf sownigten Hügeln und hohen Brachselbern im Ansange des Frühlings erscheinen.

Bendes sind zolllange, fingerbicke, braum schwarze und braunviolet glanzende, weiche Insets ten, ohne Stügel, mit ganz kleinen Flügelbecken. Rolglich vermögen sie nicht zu fliegen, gehen nur langsam, und sind keinesweges unfre Mankafer, welche die Kinder zu einer brausenden Spielmühle Kopf, Brust und Flügel sind fein anwenden. punftirt. Das Weibchen ist viel größer, als bas Mannchen. Bende lassen ben ber Fingerberuhrung einen dicklichen, gelblichen Klebesaft aus allen Ge-lenken ausschwißen, welcher in Bläschen, die zu benden Seiten neben dem Darme liegen, seinen Sig bat, und febr scharf und agend ift, wie ber, ber spanischen Fliegen. Die meloe majalis bat um den gangen Korper rothe Ringe, am Rucken am beutlichsten.

Den bekannten Mankafer ber Kinder scarabæus melolontha Linn. verwechsele man nicht mit den benden beschriebnen Halbkafern, ob er gleich eine ahnliche harntreibende Kraft besitzet.

Der Manwurm hat, wo nicht spezisische, doch sehr thätige Kräfte ben der Wasserscheue bewiesen, die vom Biße toller Hunde erfolgt. Merkwürdige Kuren berichtet man von Einem Achttheil, dis zur Wurmhälfte allein, oder mit der Schlangenwurzel, Theriak und Honig, als latwerge, conditum proscaradworum offi. Uebrigens scheinet ihre Wirkung mit der Thätigkeit der Kanthariden ganz zu sammen zu stimmen.

2010

Biebergeil, caktoreum, ven dem viersüßisen tond, und Wasserthiere, Bieber, Kastor, an den Flüßen und Teichen in Umerika und Norde europa. Sowohl der mannliche, als weibliche Bies der besist in der Begend des Schaamknochens zwey Vaar Sake, die bende größern nahe am Hintern, die das eigentliche Biebergeil enthalten, so wie die zwen andre kleinere unterhalb des Nabels bloß eine Del von Bibergeilgeruch ausschwisen.

Die großen Drusenbalge enthalten ein jahes, schmieriges Harzielen; von dunkler Zimmersarbe zwischen verschiednen Membranen eingeschlossen, welches entzundbar, von einem durchdringenden, widerlichen Geruche, und von scharfem, bitterm und eklichem Geschmacke, an Konsistenz aber wie ein Gemische von Wachs und Honig ist.

Nachdem diese Beutel herausgeschnitten worden, maschicht man sie außerlich, maschäuchert sie, und so wird das Innere trocken. In diesem Zustande ist das Bibergeil ein schwerer; dunkelbraus ner Beutel, mit einem festen, etwas zähen, dach zerbrechlichen, braunen Wesen, in Hautsächern ein geschlossen, von gedachtem, durchdringendem Gestuche und Seschmacke.

Das Biebergeil löset sich zum Theil in Wasser auf. Der Aether färbt sich roth, und ber Weingeist zieht eine noch frästigere Essenz heraus. Wasser nimmt das Ekelhafte, Bittre und etwas Feine, der Weingeist fast bloß das Bittre, der Branntwein aber bendes in sich. Das frästigste Ausblungsmittel scheint der versüste Salpetergeist zu senn.

Mit Wiskt dekillert sehr der vanze Geruch wir Geldmad mit herider: der Weingern der vinner niches wit sich in die Vorlage hansver.

Das hake ober Messiche Biebertes könntet aus Mustant, Freuher und Johen Kier-Danie. Das Engliche aus Kanada, in kleinen, längkatien, seine Gugakarumreken, dünnen Benicke, den ichwachem, etwas keitzum Geruche, ift über pohumahl wehlseieler und schieft.

Mach der Auswihl ist das schwere, in gereßen, runden, harten Beutein das beste. Es zeiger im Durchschnutte eine zerreitliche, dech nicht ausgedern te, lebersarbige Substanz, von sehr flarkem, wider sem Geruche, und kitterm; bergendem, ekelhaftem Geschmake, mit sehr dunnen häuten durchschieften.

Der hohe Biebergeilspreiß veranlast mancher len Verfahermann. Eingeschobne Bevitäcke auf Kossen des Gewichtes. Man schiebt Hodensäcke von lammern und jungen Boden unter, welche man mit einem Mengsel von Bebergeilpulver, Gammharzen, Ammoniak, Sagapen, Galbanum u. f. w. durche knetet. Den Betrug entdeckt der Mangel an den Fächerhäutchen in den achten Biebergeilsächen, so wie der fremde Geruch. So ichiebt man Michangen von Pech, Bocksblut, Honig u. d. unter. Altes, schwarzes, ohne Geruch und Geschmack taugt gar nichts.

Das Biebergeil nüßt gegen die Krämpfe, sons berlich in hysterischen Zusätien, in der Blähungekos lik, Fallsucht u. s. w., sonderlich wo keine Vollelüs tigkeit und straffer Faserton da ist. Die Gabe steigt bis zwanzig Gran. Der Mosch, Biesam, moschus off. Hinter bem Nabel des rehartigen Moschthiers, moschus moschiserus Linn., in ven Bergthälern und Sebirg, stächen, der Sebirge in Nordassen, in Ostindien, Siberien, in der Tartaren und China einheimischen Thieres befinden sich zolllange, vorragende, an sich selbst dren Zoll lange, zwen Zoll breite, haarige Beu, tel, mit einer fetten Flüßigkeit angefüllt.

Diese abgeschnittne Beutel werden zugenäht und getrocknet nach Europa versendet. Sie enthals ten den Mosch, d. i. eine lohfardne, braune, wie ges trocknete Blutklumpe krumliche, trockne, etwas fette Materie, von sehr durchdringendem, fast unausstehs lichen Geruche in der Nähe, der aber in der Entsers nung den Meisten angenehm ist, von etwas scharfein, bitterm Geschmacke.

Wasser löset aus Einem Quentchen Mosch etwa vier und zwanzig Gran auf, der Aufguß ist braun. sich, und riecht und schmeckt wie diese Substanz. Der Weingeist zieht aus Einem Quentchen zwanzig Gran, und macht eine gelbröthliche Tinktur voller Heilträfte, doch von schwachem Moschgeruche und Seschmacke, so daß ein einziger Tropfen davon Eisnem Pfunde Wasser einen lebhaften Moschgeruch mittheilt. Sanz löset der Vitriol, und Salvetergeist den Mosch auf. Das davon destillirte Wasser erhebt den Wohlgeruch über den Helm.

Man bringt ihn in Beuteln; der außer den Beuteln ist meist verfälscht. Der Beutelmosch, muscus in vesicis off; wenn er ächt senn soll, muß aus dunnen, runden Bläschen bestehen, unter welchen allezeit ein dunnes Häutchen liegt. Die Blase ist von der Größe eines Taubenens, bedeckt mit wes Sallens fortges. Magie. 4. Th.

wisen, kurzen, braunen Haaren. Sie müssen ganz woll, und also nicht geöffnet senn. In diesen Blasen mussen seine, runde, rosischwärzliche Körner, mit wenigen schw. rzen, harten Klumpen vermicht liegen, welche gekaut, ober mit einem Meiser auf Papier gerieben, nichts Sandiges bemerken lassen, sondern davon glatt und glänzend werden, gelblich erscheinen, ihren rechten Geruch und Geschmack haben, auf einem glühenden Bleche verrauchen, und wenig grave Usche zurück lassen.

Die beste und theuerste Sorte kömmt aus Impaum; geringer ist die von Bengalen und von Agra, und die geringste erhält man in weißhaarigen Bewteln aus Rußland. Schon in Thina, wo man seine Aussuhr verbietet, wiegt man ihn gegen Silber auf. Also versälscht ihn schon das Ausland.

Die gewöhnlichste Verfälschung geschieht mit Blut, zerhackten Hoden und ähnlichen Theilen des Moschthieres; man entdeckt den Betrug auf einem heißen Bleche, an dem stinkenden Horngeruche, und wenn eine Kohle übrig bleibt. Verfälschter Mosch mit Blen, des Gewichts wegen, wird durch ein Blenkorn erkannt, welches sich in dem, im eisernen lössel in Kohlen geschmelzten Mosch wahrnehmen läßt.

Die Indianer wägen aus Erfahrung einen Moschbeutel in der Hand, und kennen schon sein wahres Gewicht; kosten einige Korner mit der Junge, und tauchen einen Faden in Knoblauchfaft, zies hen ihn mit einer Nadel durch die Blase, und wenn er nicht mehr nach Knoblauch, sondern nach Mosch riecht, so ist der Mosch ächt. In Blen verwahrt, nimmt er schädliche Eigenschaften an sich.

Mosch ist eins der kräftigsten Heilmittel, den Umlauf des Blutes zu verstärken, Ausdünstung zu machen, Krämpfe, doch nicht hysterische, zu heben, und die lebensgeister zu erfrischen. Die Gabe ist von Einem die dren Gran.

Der Zibeth, Zibethum off, von der viverra Zibetha Linn., von einem, dem Wolfe ähnlichen Thiere, zwen Fuß lang, in Ufrika, Benden Indien, vorzüglich in Egypten, Brasilien, Neuguinea, Peru, Pensilvanien u. s. w. wird, des Gewinnstes wegen, in Umsterdam mit vielen Kosten gefüttert, da eine Zibethkaße alle zwen Tage Ein Quentchen Zibeth liefert.

Diesen Wohlgeruchsstoff trägt das Thier in zwen behaarten Beuteln, so am Männchen zwischen der Ruthe und dem Hodensacke, am Weibchen zwisschen der Schaam und dem Hintern liegen. Die Beutel sind drusenartig, haben inwendig durch eine Deffnung Semeinschaft unter sich, haben von außen bende nur Eine Rise, und durch diese langt man den Zibeth mittelst eines lössels heraus. Sogar sammeln ihn die Araber von den Bäumen, daran sich diese Thiere reiben.

Die Materie ist bick, wie eine Salbe, schäus mend, weißlich, von unangenehmem Geruche in der Mahe, in der Ferne von lieblichem Geruche, wels cher lange dauret; nach seiner Erlöschung riecht er, wie versengte Haare.

Der gute läßt sich auf Papier gleichartig, ohne Klumpe verstreichen. Er muß nicht wie ranziges Fett riechen, womit er oft vermischt ist, und nicht braun oder schwärzlich aussehen. Selbst die Zie bethe

belybächster der Holländer. mit aufgekeinen Sertiscaten, wiger vir.

Der Zweih treit Ausünlige desiden den Burmminur flack die Merrer mit ik übnnereint kannörtlent. In Amüsedan git der Unge bis desibig holandiche Gulden. Um häufigüren gebeauchen ihn die Darfumper.

Fir die Bäcker und Brauer Heien zu verferugen.

Nach ber Urt bei Herrn Bergracht Crell-Man koche Wagenmehl in Waher, die zur Londs seinz einer dinnen Galierte. Ducke Ausdiumg wirt, nach der, in dieler Wagee beichriednen Weithode, mit fixer tuft geschwängert, und sie nimmt dovon eine beträchtliche Menge an. Nachher wurd diese Misschung in eine Beuteille, oder einem Fäschen gerhan, so man leicht versierft, und in eine mäsige Währene hinstellt. Den solgenden Lag wird diese Mistung im Zustande der Gährung son, und den druten Lag die Gestalt der Hesen annehmen, welche man num zum Fermente in. Backen oder Brauen nach Belieden anwenden kann.

Wordnen Biere die vorige Gute wieder gegeben, wenn man das schale Vier mit firer luft anschwärzert, indem daburch in dem Diere eine neue Gaherung entsteht, und sich der Geruch und Geschmack darinnen von Neuem entwickelt.

Die elektrische ableitende Kraft des Rauches.

Der Rauch von brennendem Holze, Feuers schwamme, Harze, oder der Labacksrauch geben im allen Versuchen einerlen Erfolg. Ich sühre hier nicht die Versuche selbst an, welche mit dem Rauchsgemacht wurden, sondern bloß die Folgerungen aus diesen Versuchen. Es leitet also jeder Rauch, ganz unläugdar, die elektrische Materie durch sich hins durch. Dieses Ableiten geschieht aber mehr in der Stille, als durch Funken. Es hält vielmehr schwer, daß ein Funke durch eine Rauchsäule, besonders von einiger tänge schlägt. Trisst der Rauch in und unter sich Metall an, mit welchem er in Verdindung steht, so seitet er stärker, als ohne dasselbe. Im erstern Falle ist es eher möglich, daß ein Funke durch dem Rauch hindurchschlägt, als im lestern Falle.

Kömmt also eine Gewitterwolke über einem Hause zu stehen, aus bessen Schorstein, in einiger Entfernung vom Blisableiter des Daches, eine Rauchsäule aufsteigt, so wird die Wolke in den mehresten Fallen, in ber Stille burch ben Rauch entlas ben werden. Und es wird nur selten der Fall eintres ten, und alsdann muß der Drang der Wolfe sehr groß senn, wenn ein Blig durch die Rauchsause in ben Schorstein schlägt. Die Möglichkeit bieses Fale les wird aber dadurch erleichtert, wenn man an dem Schorsteine Eisenstangen anbringt, und solche mit dem Ableiter verbindet. Der Rauch wird nicht nur in biesem Falle stärker anziehen und leiten, als er für sich allein thun wurde, sondern es kann auch alse dann leichter ein Blig durch ihn auf die Stange Schlagen, woben dann immer zu besorgen ist, daß er Db 3 eber

eher durch die erhiste und verdünnte luft und den Rauch des Schorsteins in das Haus einschlägt, als durch den längern Umweg des Ableiters in die Erde geht, besonders wenn der letztere keine aute Ableitung in Wasser, oder in einem feuchten Boden sind den sollte.

Der elektrische Funkenmesser. Platte 7, Fig. 3.

Man hat bereits mehrere Arten von Werkzewgen, welche bestimmen sollen, wie weit man einen Funken aus einem elektrisirten Körper durch die kust herausziehen kann, und man hat sie Junkenmesser genannt. Manche besestigt man an dem Hauptleiter, andre an die keidnerstasche. Der hier beschrichene hat den Vorzug, daß er an keine von benden Geräthschaft ten besestigt, und dennoch zu benden, wie auch zu vielen andern Versuchen, brauchbar ist.

Man leime in einen hölzernen Fuß eine hölzerne Röhre ein, in welche ein Stück Glasröhre, von etwa acht Zoll länge eingefüttet wird. Oben auf der Glasstöhre wird eine Kappe von Messing angebracht, an welcher sich ein Knopf von eben dem Metalle, oder eine andre beliebige Borrichtung befindet, durch welche ein horizontales, vierectiges toch, ein Viertel Zoll dick, geht. In dieses muß ein metallner Stab, sechzehn Zoll lang, der nach Zoll und Linien abgestheilt ist, dergestalt passen, daß er sich bequem hin und her schieben läßt. Das eine Ende des Stabes hat eine seine, das andre ein stumpses Ende oder Spiße. Un diese Spißen muß ein metallner Ring, von ohngesähr vier Zoll im Durchmesser, und Ein Wiere

Wiertel Zoll Dicke, nebst einigen Kugeln von versschiedner Größe angesteckt werden konnen.

Der Gebrauch dieses Werkzeuges ist folgenber: Man stecke an das eine Ende des metallnen Stabes eine Rugel, an bas andre ben Ring, schlebe ihn nabe an ben Konduktor, und ziehe ihn um so viel Zoll zue ruck, als man glaubt, daß sich der Funke ziehen las-Mun halt man den Fingerknochel an den sen werde. Knopf, man läßt die Maschine in Bewegung segen, und es wird der Junke auf den Ring schlagen, den man so lange zurückzieht, bis man die außerste Weis te erreicht hat, auf welche der Junke schlägt. bes Ringes kann man auch Knopfe von verschiedner Größe aufstecken. Man wird taben finden, daß der Kunke ben dieser Vorrichtung niemahls so lang wird, als ben dem Ringe; und um so viel kurzer, je größer der Knopf ist, auf den er schlägt. Man kann auch Ring und Knopf gar weglassen, und erst die stumpfe, bann die feine Spiße an den Konduftor bringen. Nur Maschinen ber ersten Große geben Funken auf die lettere, und zwar in sehr kleiner Entfernung.

Verlangt man nun zu wissen, wie lang der Funke sen, den eine Flasche oder Batterie giebt, oder wie oft sie sich in Einer Minute entladet, so nähert man den Ring des Metallstades dem Knopfe des Flaschenkonduktors, deren äußere Belegung man durch eine Kette mit dem andern Knopfe des Stades verbindet. Ladet man die Flasche oder Batterie auf die gewöhnliche Urt, so wird man durch diese Vorrichtung ihre und der Maschine Stärke bald erfahren und beurtheilen können.

Es gehört nur eine geringe Dose von Erfindungsfähigkeit dazu, um mit diesem einfachen Werk-Db.4 zeuge zeuge mehrere Versuche zu machen Wollte man die Kosten des Messings ben diesem Werkzeuge ersparren, so wird man sinden, daß es eben die Dienste thut, wenn man es von Holz macheu läßt. In diessem Falle hat man nur darauf zu sehen, daß durch den viereckigen, abgethellten Stab ein metallner Orath hindurchgehe, an dessen Enden Ring und Kusgeln angebracht werden können.

Zur Erklarung der Figur gehört folgende Um weisung:

- a a ist der metallne, in Zahl und Linie abger theilte Stab.
- b die Hulse, in welcher er hin und her geschoben werden kann.
- c bie Glasrohre jum Isoliren.
- d der Ring, welchen man abnehmen, und statt dessen, die Rugeln e f anstecken kann.
- g eine Rugel, welche sich abnehmen läßt, um mit ber stumpfen Spise Versuche zu machen.

Neuere Vermuthung über die Ursachedes Mutterkorns.

Unter benen angegebnen Ursachen des Mutter, korns, ist der Stich irgend eines Insetts, welches sein En ins weiche Korn legt, und davon die Kornsahre ausschwillt, wohl die wahrscheinlichste. Indessen hat der Fürstlich Dettingsche Nath Strehlin ohnlängst die Bemerkung gemacht, daß sich kleine nackte Schnecken des Abends auf den Kornähren einssinden, auf den Aehren übernachten, und sich mit Son

Sonnenaufgang wieder wegbegeben. Durch ihren hinterlassenen Schleim artet die Alehre zu Mutterforn aus, indem er an der Sonne zu teim vertrocknet, undsich die Körnerhülsen davon zusammenziehen. Er hat diese Bemerkungen mehr als Einen Sommer über gemacht. Er schlägt dagegen vor, auf den Acker-Kalk zu streuen. In nassen Jahren entsteht immer mehr Mutterforn, weil alsdann die Schnecken häussiger sind, als in trocknen Jahren. Indessen läßt sich das Mutterforn leicht durch ein Sieb vom gessunden absondern, weil die Mutterzapfen dieter sind, als die gesunde Roggenähren.

Der elektrische Doppeltanz. Platte 7, Fig. 4.

Unter die spielerische Versuche, welche oft ein Besuch von Nichtkennern in dem elektrischen Fache nothwendig macht, um der Gesellschaft keine lange Weile zu machen, gehört auch dieses Spielwerk mit, worinnen kleine Papiersiguren, die man ausschneidet, zwen besondre Tanzparthien machen. Ohnsehlbar ist diese Belustigung für Personen auffallend, welche von der Elektricität keine richtige Begriffe haben; und bas Aushüpfen der liegenden Tänzer giebt der Damenslaune eine gute Sublimirung. Die ganze Borrichtung dazu besteht in solgendem geringen Apsparate.

Man lass sich bren runde Blechscheiben, oder dren mit Stanniol belegte Pappscheiben verfertigen, deren zwen etwa sieben bis acht Zoll im Durchmesser halten, und die dritte etwas kleiner ist. Die bende größte Scheibenplatten, deren eine mit einem Fuße Od 5

versehen werden muß, werden durch vier Glastoheren, die durch Hulfen, welche auf den, gegeneinander gekehrten Flachen dieser Platten angelöthet sind, ihre Festigkeit bekommen, so mit einander verbunden, daß der Zwischenraum zwischen benden etwaden Zoll beträgt, dadurch wird die obere Platte isolirt.

Will man nun den Versuch anstellen, so hänge man die dritte, etwas kleinere Scheibe an den Konduktor der Maschine, bringe darunter die bende versundne Platten in einer Entkernung von etwa dren Zoll, und lege auf die zwente sowohl, als die unterste die kleine Papierausschnitte, wenn man die gehörige Farben gegeben. Wird nun die Maschine in Bewegung gesest, so fangen auf benden Seiten die Figuren an, zu tanzen; die oberen, welche durch die, am leiter hängende Platte angezogen und abgestoßen werden, theilen dadurch der mittlern Elektricität mit, und da diese isolirt ist, so muß auch durch sie ein Unziehn und Abstoßen der, unter ihr besindlichen Figuren erfolgen.

Wenn der Versuch gut von statten gehen soll, so muß besonders die isolirte Platte von allen Ecken und Spiken befrent senn; auch mussen die Glasröhren recht genau isolirt senn; und daher vor dem Gebrauche wohl untersucht werden. Man wird auch wohl einsehen, daß, da die isolirte Mittelplatte ihre Elektricität erst durch die Figuren erhält, deren mehrere auf derselben tanzen mussen und können, als auf der untern.

Wenn man statt der Bilder Klene auf die Scheibe bringt, so werden diese leichte Körper bald angezogen, bald abgestoßen, und dieses geschieht so schnell

schnell hintereinander, daß man den Klepentanz nicht bemerken kann, und es wird dem Auge vorkommen, als ob zwischen den Scheiben eine weiße Nebelwolke schweht. Durch eine Anwendung des elektrischen Slockenspiels läßt man die Tänzer nach der Musik tanzen.

Das elektrische Planetarium. Platte 7, Fig. 5.

A ist ein isolirender Fuß mit einer Metallspise, auf welcher die große Messingkugel B, wodurch die Sonne vorgestellt wird, im Gleichgewichte ruhet. Aus dem untersten Theile dieser Rugel geht ein lans ger, messingner Arm de hervor, welcher am Ende spissig zuläuft, und auswärts gebogen ist. Auf diesser Spisse hängen zwen kleine Rugeln von Messing d und e im Sleichgewichte, von denen die eine die Erde, die andre den Mond vorstellt. f ist eine Kette von Messing, welche an den ersten keiter der Elektrissirmaschine befestigt werden muß.

Um nun vermittelst der Elektricität die Bewes gung der Sonne um ihre Uchse, der Erde um die Sonne, und des Mondes um die Erde nachzumaschen, so befestige man die Kette k, welche wenigstensdren Just lang senn muß, an den ersten leiter, und richte das Werkzeug so, daß die Planeten in gerader linie von der Maschine weggekehrt stehen, wie man in der Figur sieht. Nun drehe man die Maschine, und die dren Kugeln werden ihren Umlauf machen; die Sonne um ihre Uchse, die Erde um die Sonne, und der Mond um die Erde. Schon Winkler hat dieses Planetensystem, als Ersinder, 1750 in einer Schrift: Schrift: De imagine motuum cælestium viribus electricis essista, beschrieben.

Ein dunkles Zimmer, vermittelst der Elektricistät, dergestalt zu erhellen, daß man daben lesen kann. Platte 8, Fig. 1.

Aist eine glaserne, fast lustleer gepumpte Rusgel, welche auf einem glasernen Fuße Bsteht. Cist ein gebogner Messingsdrath, mit einem Knopse an dem einen Ende, das andre Ende ist an B befestigt. Dist ein hölzerner Fuß, mit einem gebognen Drathe, dessen Eude mit einem Knopse versehen ist. Dieser berührt eine andre kleinere Messingskugel, die sich an dem messingnen Deckel befindet, welcher an die Kwegel angetüttet ist.

Wenn man dieses Werkeug bicht an den ersten teiter der Elestrisirmaschine gebracht hat, und man dreht die Maschine, so daß C Funken aus dem teister erhält, so wird seder Funke, der von dem teiter abspringt, die ganze Glaskugel aussüllen, und in eisnem dunkeln Zimmer eine sehr schöne Erscheinung versursachen, und es wird so viel ticht hervorgebracht werden, daß man den demselben lesen kann, wenn die Maschine stark genung wird. Ben magischen Geistersehern erscheinen augenblicklich Geister, Gespenssier, und solche lächerliche Popanze, als verklärte Wesen.

Dieser Bersuch zeigt eine, bis zum Wunderbaren ausgebreitete Kraft der Elektricität, einen Funden, der in frener luft nicht größer ist, als ein Steckenadelkopf, vermag ben dieser Worrichtung einen solehen großen Raum auszusüllen.

Kur=

Kurze Geschichte von den Fortschritten in der medicinischen Elektricität.

Wenn Aerzte aufmerksamer auf das geschwinde und sichre Heilmittel, so die Erfahrung in der vernunftig angewandten Eleftrisirung ber Kranken ents' deckt hat, bieber gewesen waren, so wurde die leis dende Menschheit diese allgemeine Naturkraft besser benüßen, anstatt daß man sie wie eine Puppe gangelt, und zu zeitverfurgenden Spielwerken anwendet. Diele leicht murde sich diese kindische Aussicht andern, wenn ieber Urat folgende Schrift überbachte, und zur Beis lung anzuwenden beliebte. Unwendung und Wirk. samfeit der Eleftricität; zur Erhaltung und Wiederherstellung der Gesundheit; aus dem Französischen des Abts Bertholon, übersetzt von Rühn, zwen Rande mit Kupfern. Weißenf. und Leipzig, 1788. Und vielleicht bringt ein frischaufgewarmtes Gericht, über eine eingeschläferte Materie, tieselbe von neuem in die Machfrage, wenn ich nach ber Zeitfolge die berühmte Manner und Schriften anführe, worinn' die merkwurdigste Kuren, von dem Anfange an, bis auf unfre Zeiten erzählt werden. Aber es kann bieses nur eine historische Cfizze werben, und meine Absicht ist bloß, die schlafende Elektriker durch Erzäh. lung aus dem Schlummer zu bringen.

Um die Ersindung der medizinischen Elektricität zanken sich die Franzosen, Italiener und die Deutsschen; jede wünschen diese Ehre ihrem landsmanne, und um welche Ersindung oder Entdeckung streiten sich nicht alle Nationen? Un der französischen Spiße stehet: Nollet; an der italienischen Pivati, und die Deutschen verehren den Aranenstein, als wohlt thäti.

thatigen Ersinder. Hier soll die Geschichte der Zeite folge allein die parthenlose Schiedsrichterin senn.

Schon im Jahre 1743 muthmaßte der Doktor Rrüger zu Halle, also ein Deutscher zuerst, als Professor in einer Zuschrift an seine Zuhörer, baß die Elektricität zu einer neuen Heilungsmethode ans wendbar senn konnte, weil sie an der Haut Flecken hervorbringt, und sich burch den ganzen Körper fort pflanzen laßt. Er schloß: was am Korper geschwins de Beränderungen hervorbringt, kann auch an rechetem Orte und zu rechter Zeit angebracht, einen großen Einfluß auf die Wiederherstellung der Gesundheit ha-So fann das Eleftrisiren die menschliche Saf. te flußig (ich wurde sagen, beweglich) und die feste Theile durch den Reiz empfindlicher machen, sich zusammen zu zi eben. Satte er biese Theorie burch Bers suche realisirt, so hatte die Heilkraft der elektrischen Flußigkeit gewiß in kurzerer Zeit einen gunstigen Schwung bekommen.

Der Doktor Rragenstein war, so weit Mache richten von dieser Materie öffentlich eingegangen find, ber erste, welcher die Elektricität ju Unfange des Jahres 1744 als Heilmittel wirklich anwandte. Er heilte mit Hulfe seiner Elektrisirmaschine, welches eine Glaskugel, und zwar die erste in Halle war, ben kleinen gelähmten Finger einer Frauensperson innerhalb einer Viertelstunde, so wie durch einmahliges Eleftrisiren ein Gelehrter in ben Stand geset ward, mit seinen zwenen gelähmten Fingern auf dem Rlas viere zu spielen, welches er vorher nicht vermochte. Hier windet also Deutschland seinem Landsmanne ben eleftrischen Lorbeerfranz. Schon bemerfte Rragen. ftein den vermehrten Pulsschlag, mabrend des Elef. tristrens, worüber so viel gestritten ist, und noch gestritten

stritten wird. Sein Puls machte vor bem Eleftriffe ren achtzig Schläge, mabrend des Elektristrens aber bis sechs und neunzig in einerlen Zeit. Bon biesem fast bis zum britten Theile anwachsenden Blutume laufe schloß er, daß man sich ben der Wollblutigkeit, aus welcher die mehreste Krankheiten entstunden. mehr Nugen vom Elektristren, als vom Uberlassen versprechen konne, weil im Elektristren bloß bas Schweflige und Scharfe aus dem Blute, nicht aber die inmphe ausgetrieben murde, die das Blut flußig machte, im Aderlaßen aber ausgeleert werde. ner erkannte er die unmerkliche Transpiration ber Maschine, und er sahe bas Elektristren als bas beste schweißtreibende Mittel an. Als ein beschleunigens des Mittel für den Blutumlauf werde dadurch bas Blut flußiger, und biene also gegen Dickblutigkeit, Hnpochondrie und hysterische Zufalle. Es biene dies ses Mittel ben allerlen Blutanhaufungen, gegen Kopfschmerzen, Schnupfen, Brustbeschwerden, in ber Gliederlähmung, im Podagra, in bosartigen Riebern, in der Dest. Man sehe seine Abhandlung pon dem Rugen der Elektricität in der Arznenwissenschaft, in einem Schreiben von 1744. Schon wuße te er ben Schein der Beiligen durch das Eleftriss ren zu bewirken.

In eben demselhen Jahre 1744 schrieb der Professor zu teipzig, Quelmalz, ein Programm, de homine electrico, über die in den Menschen einströs mende elektrische Flüßigkeit, und die Folgen von dies sem Einslusse. Nach ihm war der Aether und die elektrische Materie einerlen, und mit dem Nervensaste ganz nahe verwandt. Folglich konnte die Elektricistät eine sehr heilsame Einwirkung des Nervenäthers in die seste Theile des Körpers verschaffen. Sie diente also gegen den trägen, langsamen Umlauf der Säste,

Safte, gegen den Mangel der festen Theile an Schnelltraft, gegen üble Berdauung, Schlassucht, Erschlossung der Eingeweide und der Musteln, gegen tungenschwäche, Schwindsucht und langwierige Krankheiten. Hingegen bringe die Elektricität ben Bollblütigen und den Personen von hisigem Temper ramente mehr Nachtheil als Nusen. Dieses bestätigt nur die lange Erfahrung, und daher habe ich so oft das Megativelektristren in diesem Falle empfohlen. Er wendet sie besonders in tofallahmungen der äußern Blieder, den frampshaften Bewegungen an. Bon seinen Kuren handelt er im Programm: de viribus elektricis medicis 1753.

So heilte Quelmalz die Gicht, die Geschwulft an der Handwurzel, eine Taubheit durch siebenmonathliches Elektristren, den schwarzen Staar, den schmerzhaften Gliederfluß, und andre Uebel.

Der Professor Teske zu Königsberg in Preusen bewieß 1744, daß die elektrische Ausstüsse in die Safte des Körpers eindringen, er heilte durch aussgezogne Funken einen zehnjährigen Salzsluß am Ursme, welcher während des Elektristrens sehr schwiste, ohngeachtet der Kranke stille stand.

Die damalige Behandlung der Kranken ben der großen Unvollkommenheit der Elektrisirmaschine und deren Apparats, bestand darinn, daß man den Kranken in seidnen Stricken sigen ließ, oder auf ein Brett setzte, welches an seidnen Stricken hing. Er berührte mit der einen Hand die reibende Glaskugel, oder mit jeder Hand eine der benden Rugeln, und so zog man aus dem kranken Gliede Funken. Der es saß ein Gesunder in seidnen Stricken, man theiste ihm die Elektrikität mit, und er berührte indessen die kranke

Franke Theile des Patienten, um Junken aus dem selben herauszulocken. Eine britte Person legte, statt des Reibezeuges, ihre Hande an die Glaskugel. Ben aller Unvollkommenheit brachte man doch nach ber alten Art, weil viel Megatives daben war, heilsame Wirkungen hervor. Und nach dieser Methode behandelte man die Krankheiten, bis man die Verstäre fung, ben ersten leiter und das Reibezeug erfand. Die neuerfundne leidnerflasche ward bas Schreckbild der Kranken, durch die Erschütterungsstöße, und bennoch geschahen viele glückliche Kuren. Die Meis sten scheuten sich vor der Maschine zu erscheinen, sie litten lieber, und haben ausgelitten, und noch macht das alte Schreckbild die Meisten furchtsam, sich in Rrankheiten ber Elektristrung zu unterwerfen. meisten schadete die Erschütterungsflasche dem eleftris schen Rufe selbst, weil ihre Stoße Ursache maren, daß manche Kur verunglückte.

In Frankreich war Mollet der erste, welcher 1746 die medicinische Elektristrung in Gang brachte; boch auch er erschutterte seine Kranken sehr lebhaft; und seine meiste Kuren geriethen nicht, weil er gefunde und franke Theile ohne Unterschied erschütterte. Gemeiniglich verfielen alle seine Kranken, nach einer großen Ermattung, in den vorigen Zustand wieder. Andessen merkte er boch an, daß ein vernünftiges Elektristren ben tahmungen und in Merven und Mustelfiebern ein gutes Heilmittel sen, daß die unmerkliche Ausdunstung befordert werde, und daß zu Dieser Ubsicht Kranke nicht einmahl selbst elektrisirt, fondern nur in die Mabe eines großen elektrisirten Körpers gebracht werben burfen. Dach vielen une glucklichen französischen Kuren, erbachte sich ber Professor zu Genf, Jallabert, anstatt der Kleistischen Flasche, eine andre Behandlung. Er eleftrisirte Sallens fortges. Magie. 4. Th. Œe Rran.

Kranken, und jog aus der Hautstelle an den gelähme ten Gliedern Junken, und wechselte bennoch mit state fen Erschütterungen ab. Seine erste glückliche Kur geschahe 1747 an einem Magelschmiebe, bessen reche ter Urm von einem falschgeführten Hammerschlage gelahmt war. Schon hatte bas Uebel vierzehn Jahe re lang gedauret, und der Mann, von schwächlicher Konstitution, hatte feine Empfindung am Arme, Die Handwurzel mar verdreht, und die Finger wie zu sammengeleimt, in die flache Hand hineingefrummt. In zwen Monaten war der gelähmte, verzerrte, Krampfadrige, abgezehrte, schlaffe Urm geheilt. Diese Kur, welche eine ber ersten von dieser Art mar, beschrieb er in seinen Experiences sur l'électricité, so auch in des gedachten Bertholons Erstem Theile vor Diese Beilung machte viel Genjation une fommt. ter ben Elektrikern, und man verrichtete viele glucke liche Kuren, boch meist nur an Gelahmten.

Ueberhaupt hat die Elektricität ihre Aufnahme in ber Medicin ber glucklichen Behandlung bes Jallaberts zu verdanken. Daben merkte er an, daß das Funkenausziehen aus den Muskeln dieselbe zu Buckungen veranlasse, welche man willkurlich machen konnte, nachdem Jallabert die Junken entweder aus den ausstreckenden oder biegenden Muskeln der lahmen Finger auszog. Die Sehnen ober Hautause spannungen schienen ibm die starkste und schmerzhafe teste Funken zu geben, die gelähmte Theile wurden ben fortgesettem Elektristren fleischiger, und vom Unsehn der gesunden Theile, die Barme bekam einen beutlichen Zuwachs. Ein Fahrenheitsches Thermometer stieg, unter die Uchsel gehalten, von 92 bis 97 Grad, und sein voriger Puls wuchs von achtzig Schlägen auf Eine Minute, ben anhaltendem Elektristren, bis auf neun und neunzig Schlage. . Piva

Pivati, ein Rechtsgelehrter zu Venedig, schrieb 1747, daß er die geriebne Slaskugel der Elektristrmaschine mit verschiednen Arznenen angesüllt, wohl verstopft und gesunden habe, daß sie mit der elektrischen Materie durch das Slas ausgedünstet und in die Kranken als Heilmittel übergegangen. Und dren Personen, die elektrisirt wurden, gab er die Purgirmittel, als Skammonium, Aloe u. s. w. in die Hand, und diese Mittel verursachten eben solche Absührung, als wirklich eingenommene Purganzen leisten. Nun nannte man diese Heilart Intonocastura, und Bianchi, Brigoli, und andre bestästigten, so wie auch Winkler in Leipzig, die Sache.

Winkler schüttete gestoßnen Schwefel in eine Glaskugel, verstopste dieselbe seste, elektrisirte diesels be, und der Schweselgeruch breitete sich im ganzen Zimmer aus. Sein Kleid behielt noch am folgens den Tage den Schweselgeruch. Eben dieses bewirkte auch der Zimmet und der peruvianische Balsam; und sogar die aus demselben Zimmer in ein andres Zimmer durchgeleitete Kette, welche noch am solgenden Tage angenehm düstete, und der Thee schmeckte noch nach dem gestrigen Wohlgeruche. Nun verdüsteten alle Elektriker in Europa eine Menge von Wohlges rüchen, besonders in England, sobald Winkler seine Versuche in die philosophische Transaktionen hatte einrücken lassen.

Aber der Versuch gelang keinem, Mollet reiste sogar in dieser Sache nach Italien, kehrte aber mit der Ueberzeugung zurück, daß die Wohlgerüche auch in Italien selbst nicht im Stande wären, durch die Poros verstopster und elektrisirter Gläser zu dringen, und was noch schlimmer war, daß Spezerenen in der Hand der Elektrisirten nicht in die Gedärine wirk. Ee 2

ten. So wirkten selbst die Winklerischen, nach England gesandte Rugeln vor der englischen Akademie nicht. Zianchi, Professor zu Benedig, dem Orte, wo diese medecinische Sage ihren Ursprung genommen hatte, widerlegte endlich die Sache durch viele Verstucke, Zeugen, durch Proben mit versüßtem und such blimirten Quecksilber, Spießglasteber und andern heftigen Mitteln an sich selbst, und andern, ohne daß Speichelfluß erfolgte.

Alles war elektrische Täuschung, welche man von 1747 bis 1741 durchmusterte.

Während dieses komischen Zwischenspiels er munterte die gluckliche Kur des Jallaberts im Jahr 1748 ben Sauvages zu Wersuchen an gelähmten Er elektrisirte seine Kranken durch ein halbstundiges Bab, zog mit einem zolldicken Gifens Rabe, fast in eins fort, Funken aus bem Muckgrabe, welches noch bester gericth, als wenn er dieselbe aus den schmerzhaften Theilen mit rothen Flecken herauslockte. In der Folge gab er Erschütterungen. bemerkte zuerst, daß seine Kranken, nach dem ersten Eleftrifiren, bes Nachts ein juckendes Stechen an den leidenden Theilen empfanden, und es murden bie, seit vielen Jahren unbiegsame Glieber im Bette biegsam, am folgenden Tage aber wieder steif. Es ere folgten haufige, jabe Schweiße, ober ein Speichel ausfluß, wenn er aus ber Gegend, ber binter ben Ohren befindlichen Speicheldrusen, oder aus der Zungenspiße Junken hervorlockte, und daß das Elektrifiren zur Starfung des Benichts, wenn man nabe um den Augapfel herum Junten jog, mehr Dienste, als andre Mittel leiftete.

Durch seine gelindere Elektristrmethode heilte er Montpellier funfzehn Gelähmte, und der magie sche fiche

sche Ruf lockte die Provinz herben. Jedermann brängte sich nun zur Maschine, welche die Idealwuns der von toretto realisirte, alle Krücken orientirten sich nach Montpellier, und blieben daselhst als Trosphäen zurücke. Und nun wandte Sauvages die Elektricität nicht bloß auf tähmungen an, und er heilte Frostbeulen, krampshafte Zufälle, Fallsucht und andre Uebel. Er unterschied die ungleiche Sesschwindigkeit der Aberschläge, ein Schwindsüchtiger litte noch mehr Husten und Ermattung nach dem Elektrisiren.

Mach des Sauvages Benspiel anderten die meisten Eleftrifer ihre Krankenbehandlung, und man gebrauchte die Leidnerflasche weniger, die Junken aber allgemein. Auch bie Deutschen beschäftigten sich von 1749 bis 1752 mit elektrischen Kuren, wie man aus ben Schriften des Bohadsch, Scrinci, Schäfer, Quelmalz, Teste und andrer sieht. 200= hadsch, ein bohmischer Arzt, fand die halbseitige Labmung als den fichersten Gegenstand, f. dessen Hemiplexia per electric. curanda 1749. Scrinci, Professor zu Prag, heilte 1751 in dren Tagen eine achtzigjährige gelähmte Frauensperson, beren linker - Arm und Hand gang gelähmt war. Er brachte ber, auf dem Pechschemmel stehenden Kranken den eleks trischen Drath an die Hand, und so zog er mit dem Knochel, oder Eisen, aus den Gelenken und den Handtheilen Junken, ohne alle Erschütterung und Arznen, seden Tag bloß Eine Biertelstunde lang. Schäfer, ein Urzt zu Regensburg, eleftrisirte viele Kranke mit glucklichem Erfolge, und that 1752 in seiner Schrift, über die Kraft und Wirkung ber Elet. tricität, besonders ben gelähmten Gliedern, den Bors schlag, nicht nur von außen zu eleftrisiren, sondern auch kum innerlichen Gebrauche Wasser und andere Getran. Et 3

Ausbunftung und leibesöffnung verstärkt wurden, daß die kalte Augenlieder wieder warm wurden, und die güldene Aber, so die lähmung veranlaßt hatte, wieder fließend erschien. Le Roi vertried Laubheit und Zahnschmerzen. Sigaud de la Sond beschreibt seine glückliche Kuren im Tableau annuel des progres seiner Kuren. Im Jahr 1756 heilte er von sunfzehn Gelähmten, deren vierzehn. Nachher vertried er auch den schwarzen Staar und andre Uebel. Seine Methode war das Bad, und die Junken, so wie er am Ende der Sisungen durch einige Erschütterungen wirkte. Siehe de la Fond precis historique, & expos. des Phenomenes electriques. Paris 1781.

In eben dem Zeitraume medicinirten burch bie Elektricität noch folgende Elektriker.

Van Muschenbröck. Dieser entbeckte zw fällig, daß die monathliche Reinigung durch das Elektristren befördert wird, als man ein Mädchen, welches sie noch nicht gehabt hatte, und etwa siebszehn Jahre alt war, eine halbe Stunde lang, Nachmittags um vier Uhr, nebst eslichen andern in die elektrische Kette stellte. Es erfolgte darauf Kopsweh, Herzslopfen, Fieber und im Bette der erste Monathssluß. Eben so beobachtete er die unmerkliche Ausdunstung, die vermehrte Wärme durch ein Thermometer, und den Schweiß als eine Folge.

Spry heilte in England einen geschlossenen Kinnbacken und eine lähmung. Brydone heilte in dren Tagen eine halbseitige lähmung. Allamann in Holland heilte eine gelähmte Zunge durch den Funkenauszug. Oberkamp zu Heidelberg ber son för

forberte baburch ben Stuhlgang. Zuhn heilte eine arthritische Fußsteifigkeit. Lentin die Knie gicht. Grant in Erfurt, einen brenmahl gelahme ten Domherrn. Wilson in England die Taube heit. Franklins, dieses beruhmten Mannes Ruren gelangen ihm ben ben Gelähmten nicht, weil er aus den Theilen eine große Menge starker Juns fen auszog, und endlich mit zwen Flaschen von dren Quadratfuß Belegung heftig erschütterte, und zwar täglich brenmahl. Er gesteht selbst, baß mehrere kleine Erschütterungen besser gewesen waren, benn diese zwen Flaschen warfen sechs Manner, boch ohne Nachtheil, ju Boben, wenn die Kette bem ersten auf den Kopf, und die Hand des et. sten auf den Kopf des zwenten, und so fort gelegt ward. Eine Person, welche bergleichen elektrischen Erschütterungsstoß auf den Kopf bekommt, fällt schnell, wie ein Taschenmesser, zusammen, ihre Gelenke verlieren zu gleicher Zeit allen Ton der Spannung, und sie muß, und zwar ohne zu watscheln ober zu schwanken, zur Erbe sinken, ohne ber lange nach umzufallen.

Damals verrichtete man elektrische Kuren auch noch mit dem Krampfrochen, raja torpedo, und man bemetkte, daß keute, die in einem Glies de Schmerzen litten von der Sicht, zwen oder dren Minuten nach der Fischberührung davon besfrent wurden.

Mit dem Jahre 1760 trat in England ein Kuster zu Worcester, Lovet, mit außerordentlich glücklichen Kuren auf. Er bediente sich einer gestindern Methode, indem er die Kranken erst ins elektrische Bad setzte, den Funken auszog, und zusteht sehr schwach erschütterte: Man erstaunt über eine

seine Ruren, wenn man sein eignes Werk, nebst den Nachrichten des Priestley, Sertbolons und Kühns lieset, so wie in den philos. Transactions lieset. Er heilte Entzündungen, kalten Brand, Trähnensisteln. Mutterbeschwerungen, Steisiskeit und Erichlassung der Muskeln, Zahnschmerzen, an haltendes Kopfweh, Krämpse, benm Hüstweh, Podagra, sallende Sucht, tähmung und hasterische Zusälle. Er zertheilte ausgetretenes Geblüte, ber sorberte Eiterungen, zertheilte hartnäcige und so gar fropfartige Geschwülste ohne Eiterung, und nach seiner Versicherung ist die Elektricität ein sast ohnsehlbares Mittel ben allen hestigen Schmerzen, wenn sie gleich noch so lange gedauret paben; und ihm kam kein einziger Mißfall in der Kur vor.

Wesley, ein Weltgeistlicher zu Worcester, war so glucklich, als sein lehrer Lovet; aber ben brentagigen Fiebern ließ er noch Erschütterungen burch ben gangen Korper gehen, und tiefe Fieber wichen allezeit. Außerdem hob er Blindheiten gang, ober zum Theil, gab einem Taubgebornen das Gehör wieder, und er heilte Wasscrsüchtige, blaue Mable, fliegente Geschwure, Micrenfteine, Bungenlahmungen und Schwindsuchtige. Ben bofterischen Zufällen ertheilt er ten Rath, bie Patientinnen des Morgens und Abends eine halbe Stum be lang auf bem Absonderungeschemmel sigend ju eleftrifiren, hierauf fleine Junken auszuziehen, und mit etlichen schmachen Erschütterungen zu endigen. Mach seiner Zusicherung ist biese Verfahrungeart selten ohne ermunschte Folge gewesen. Diese benbe Englander machen unter ben medicinischen Eleftri fern Epoche, benn sie gaben Unlaß, die Gieftrici. tat nach Erfahrungsgrunden, und nicht nach dem Plaschenbelege ju schäßen. Bur zweckmäßigen Anwen wendung erfand man nun zur Medicin auch die Chirurgie, ich meine gute Werkzeuge, und nun elektrisirte man mit Verstand, so wie bisher tumultuarisch und aufs Gerathewohl. So machte sich von 1760 bis 1765 Juschel, Watson, Carmichaelis, Gardane, Weber und Zjortberg bekannt.

Juschel befrente einen funszigjährigen Mann von Zahnschmerzen, welche von einem Katarrhaltstusse, mit einer Rose begleitet, herrührten, durch Funken aus dem geschwollnen Munde, bis das Fleisch seucht zu werden ansing. Die Nacht dars auf schwiste der Kopf sehr und das Uebel versor sich. So heilte er auch eine Krampfadergeschwulst in drenen Tagen völlig.

Watson in England heilte die fürchterliche Krankheit eines Todtenkrampfes, tetanus, an einem siebenjährigen Mädchen, welches erst von Würsmern litte, und durch eine allgemeine Geleuksteissigkeit in einen lebenden leichenzustand versetzt wursde. In dren Monaten konnte sie alle Geschäfte wieder verrichten.

Carmichaelis beförberte ben Haarwuchs auch an kahlen Stellen. Gardane heilte eine, burch die Blenkolik entstandene lähmung, durch Kunken und fünf Erschütterungen auf jeden Tag. In der Zwischenzeit zwischen jedem Stoße zog er aus allen gelähmten Theilen Funken. Er beobachtete ben diesem Kranken einen Speichelfluß, und häufige Absonderungen von Trähnen und Schweiße, und ben einem andern Kranken den Goldaversluß als Krise.

Weber war der erste, welcher außere und innere Heilmittel, nach Bewandniß der Umstände, mit dem Elektristen verband, und solche ben der Armlähmung, ben halbseitiger lähmung, ben falsschem Staar, Husse mit großem Nußen anbrachte.

Zjortberg, Pfarrer in Schweben, siehe ben 26sten Band ber Schwedischen Abhandlungen, lei Rete im Rhebmatismus, Taubheit, Kontraktur, Kolik, Huftweh, Mattigkeit der Fuße, ganzen und halben Kopfweb, Gicht viel. Er gab bas Werk, zeug an, Bunken aus ben Augen zu ziehen. ist dieses eine Messingsstange von ber Gestalt einer Morserfeule, beren unteres breites Ende nicht baw chig ober conver, sondern vertieft ist, indem man Diese Bertiefung auf ben Augapfel halt. Und so rührt auch der eleftrische Schuh von ihm ber. Aus ber bamaligen Zeit rührt auch eine Sammlung von medicinisch elektrischen Schriften ber, welche in zwen Banden zu Paris 1761 unter ber Aufschrift: Recueil sur l'Electricité medicale in 12. herauskam.

Vriestley, Rößler, Silberschlag, Zartmann, Jerguson und Zey in diesem Fache berühmt. Mesdikus erklärt sich in seiner Sammlung von Beobsachtungen aus der Arznenwissenschaft von 1766 für die Elektricität nicht günstig, weil sie ihn der Gliedersteisigkeit, heftigen Schmerzen, und in der Sicht, als unnüße in Verlegenheit seste. Doch was hat Eine Stimme gegen so viele bejahende sür einen Werth!

Priestley schrieb 1767 eine Geschichte ber Elektricität, welche Krunin 1772 in 4. übersetzte. Ein

Ein Hauptbuch des damaligen elektrischen Zeite raums. Unter andern sagte er, das ein Urzt die zwen Hauptwirkungen der Elektricität auf den Mensschenkorper benugen könne, nahmlich, die unmerksliche Ausdunstung und die Drusenabsonderung. Die erstere werde durch das Bad, die andre durch die Funken aus den Drusen, oder benachbarten Theisten befördert.

Rößler schrieb 1768, daß man auf die New venempsindlichkeit und das Alter der Kranken Rückssicht zu nehmen habe. Man musse ben hartnäckle gen Krankheiten die erweckte elektrische Ausdungtung durch leichte, abführende Mittel noch; mehr beförbern, und er empsiehlt die damals bekannte dren Methoden, Bad, Funken und Erschütterung behutsam zu gebrauchen. Das Bad wirke eine Dessnung der Schweißlöcher und Ausdunstung. Denm Funkenausziehen musse der Kranke sich in der Nachbarkeit elektrischer Körper besinden. Er verbietet alle hestige Erschütterungen; nach seiner Erfahrung aber wirken mäßige Erschütterungen auf Verhärtungen sehr gut, so wie sie die Reizbarkeit der Nerven wieder herstellen.

Silberschlag suchte, in seinen Rlosterbergisschen Versuchen von 1768 die Krankenerschättes rung durch Salpeter zu verstärken, welchen er ins Wasser der Flaschen (ihrem damaligen Belege) ausidsete, und er setzte dieses Salpeterwasser einige Stunden vor dem Versuche an die Sonne, oder auf den warmen Ofen. Er versicherte, daß die Erschütterung viel stärker werde, und daß er das durch an einem sechzigsährigen Manne, dessen rechster Arm und Bein vom Schlage gelähmt war, die Heilung bewirkt habe.

Kru.

Rrünitz gab' 1769 ein Verzeichnis der vorsnehmsten elektrischen Schriften und Kuren heraus. Sleich darauf 1770 traten um das medicinische Fach der Elektricität dren verdiente Männer auf, nähmlich Zartmann in Hannover, Jerguson und Zey in England.

Fartmann prufte zuerst die Kranken und ihre Kraste mit gelindem Bade, und nachher wecheselte er mit schwachen und stärkern Graden ab, unterhielt beständig die unmerkliche Ausdunstung, und beschloß mit der drenßigsten Sigung, wosern er keinen Nugen verspurte. Auf solche Art heiste er Taube, Gelähmte, kranke Augen u. s. w. Siehe seine angewandte Elektr. ben Krankheiten. Unter andern bestätigte er auch die Pulsbeschleunigung.

Serguson erfand zum sanften Ausströmen ben Augenkrankheiten den spißen Messingdrath durch Kork, in einer offnen Glasröhre.

Zey heilte verschiedne Staarblinde, die er täglich zwenmahl elektrisirte, indem er Junken rings um die Augenhölung herauszog, und nach einer halben Stunde einige gelinde Erschütterungen an den leidenden Theilen anbrachte.

Von 1771 bis 75 machte sich Brisbane, Gerhard, Sans, Janin und Adams bekannt. Brisbane heilte zuerst den Krebsschaben in Engstand, Gerhard in Berlin einige lähmungen, Sans gelähmte, bloß durch das elektrische Bad, sehr selsten durch Junken, täglich zwen Stunden, und übershaupt vier bis fünf Monate lang. Er zieht daher ben allen lähmungen das sogenannte positive Bad allen andern Behandlungen vor, ben allen Zuckuns

gen aber das negative Bad, ohne alle Junken und Stoße, weil tahmungen vom Mangel des Nervensaftes herrühren, folglich ein Positivbad verlangen. Megativbäder sind ein untrügliches Mittel ben Nerwenkrankheiten; und das beste krampstillende Mitetel. Während des Bades läßt er den Kranken von einer isolirten Person mit warmen Servietten reiben, und die gelähmte Theile von Seidenschnüsen in die Höhe strecken, und mit Bewichten dehe nen und ableiten. Uebrigens behauptet er, die Elektricität beschleunige zwar die Ausdunstung, aber nicht im geringsten den Pulsschlag.

Janin hellte nach bem Journal de medicine: par Roux 1773 ben schwarzen Staar an siebzehn Kranken; siehe ben 39 Band dieses Journals.

Abams, Abt und Prof. zu Caen heilte in Einem Jahre 37. Kranken vom Wechselfieber, barunter eine stillende Frau durch das Elektristren die nen lebhaften Milchzufluß bekam. Ungerbem beite te er noch Taube, Gelähmte, entzundete Augen, Geschwülste, Gliederflusse und Strophein. Er bes: merkte an 180 Kranken burchgangig eine stärkere Absondexung der verschiednen Safte. Mehrend theils bediente er sich des elektrischen Bades. Sein Werkzeug, um ben bem schwarzen Staare aus ber Augenhölung, dem Augapfel, den Schläfen und Macken Funken zu ziehen, besteht aus einer, an begden Enden mit Kork verstopften Glasrohre, wo. burch ein glattpolirter Stab von Eisen oder Meß sing geht, und an benden Enden etwa dren Roll vor der Röhre vorragt. Das eine Drathende ist gerade, das andre krumm, und an benden befinden sich fleine Rugeln; siehe Rubns Gesch. der med. Eleft.

Der solgende Zeitraum stellet solgende berühmste Elektriker auf, welche von 1775 bis 1780 viele nühliche Werkzeuge, zweckmäßigere Elektrisirmethosben, auffallende Kuren und lehrreiche Schriften zu ben bisherigen hinzufügten. Diese Männer waren Parrington, Jothergill, Achard, Zirch, Innsmann, Cavallo und Bertholon.

Parringtons erste Kur geschahe an einem sechs und brenßigjahrigen Manne, welchem erst schwarze Flecken vor den Augen schwebten, worauf an benden Augen eine Entzündung und eine schnelle Blindheit erfolgte. Die Augenlieder konnten nur mit Gewalt geoffnet werden, und darunter waren die Augenhäute über und über roth. Mit dem rech ten Auge konnte er am Fensterlichte bloß einen feuer rothen Ball, und sonst nichts im Zimmer erblicken. Daben empfand er stechende Schmerzen an den Augen, Schläfen und am Hinterhaupte. In vierzehn Tagen der Kur war alles gehoben, nur war der Aus genstern feste verschlossen und nichts davon zu bemers In funf Wochen war alles wieder hergestellt, vermittelst des Ausstromens der elektrischen Materie aus den Spigen. Da bas Werkzeug bes Sergusons schmerzhafte Funken und Augenschmerzen verursachte, so steckte er eine holzerne Spige auf den zu gespisten Drath, und man befand sich baben wohl.

Sothergill heilte 1778 ben Beitstanz' an einem zehnjährigen Mädchen, so auf dem Isolirbrette bis zu Einer Stunde lang saß, er zog ihr Junken aus, gab ihr einige Erschütterungen aus einer Quartsflasche, und bemerkte, daß ihr Puls in einem hohen Grade beschleunigt ward, und es erschien an allen Belenken ein kräßartiger Ausschlag.

Achard in Berlin heilte ben seit dren Tagen erlittnen Halbschlag durch einmaliges Elektristren. Der Kranke saß erst im elektrischen Bade, dann zog man ihm eine Menge Junken aus der Junge, und man führte etliche Erschütterungen durch die gelähmste Seite. Um zu beweisen, daß weder Jurcht, noch gezwungne tage den Puls vermehren, elektristre er einen schlafenden Hund, und auch hier ward der Puls beschleunigt.

Birch, ein Wundarzt in England, empfiehlt das Elektristen als ein wirksames Mittel gegen die Verstopfung der monatlichen Zeit, vermittelst der Erschütterungen. Des Zausmanns Instrument zum Ausströmen aus dem Augapfel und der Hirnsbaut, ohne alle Furcht einer Beschädigung, sieht man in Kühns angeführtem Werke.

Cavallo in London, und Bertholon de S. Lazare in Frankreich brachten zuerst die medizinsche Elektricität in ein System, und klassissisten die elektrische Krankheiten, so wie sie eine vernünftigere Mesthode und vollkommnere Werkzeuge einführten.

Cavallo in seiner Schrift: Medical Electricity 780 widerrath die sonst gewöhnliche starke Schläsge und das lange Elektrisiren, empsiehlt dagegen große Maschinen zu dren Zoll langen Funken, den Elektrizitätsgrad nach der Reizbarkeit des Kranken abzuwägen, sederzeit mit dem schwächsten Grade anzusangen, und benselben nach und nach zu verstärken, und ben bem schicklichsten Grade stehen zu bleiben. Ueberhaupt musse der Kranke diesen Grad ohne Schmerzen aushalten können. Die fünf Grade zur Heilung sind: das Ausströmen aus Metallspisen, aus Holzspisen, denn schwache Funken, starke Funsallens sortges. Magie. 4. Th.

ken, und zulest schwache Schläge. Zur Heilung gehört die Elektrisirmaschine, die Berstärkungsstassche mit dem Elektrometer des Lane, ein Isolitzstativ mit einem Stuhle, und einige Direktoren. Elektrische Krankheiten sind nach dem Cavallo, Flüsse, Laubheit, Rahnweh, Geschwülste, Entzündungen jeder Urt, schwarzer Staar, Trähnansissklage, Kröpfe, Krebs, Lungenentzündung, Wassersucht, Podagra, Wechselssteher, venerisches Llebel.

Seine praktische Bemerkungen sind: Bom Elektrisiren, es sen positiv oder negativ, wachst die Anzahl der Pulsschläge um Ein Sechstheil ben Gesunden allezeit, ben Kranken oft. Zugleich vermehrt sich Ausdunstung und Drusenabsonberung. Mur üble Folgen sind von der ungeschickten Behandlung, aber mehrentheils immer heilsame vom Elektristren entstanden. Krankheiten von Wersto. pfung oder Mervenzufällen sind die angemessensten für die Maschine. Weniger Dienste leistet sie ben Ausflussen oder häufigen naturlichen Ausleerungen. Aber die Thranenfistel wird durch sie insgemein geheilt. Die rechte Wirkung bes elektrischen Gras des muß anfangs schwach, benn wachsen, denn bie Beobachtung von einem Tage zum andern und bas Befühl des Kranken mussen den eigentlichen Grad angeben. Endlich giebt des Cavallo Pulsirflas sche die Schläge nach sanften Schlägen an, so wie er Junken durch Flanell ausziehen läßt.

Zu eben der Zeit schrieb Bertholon in Frankreich, de l'electricité 1780, so Weber 1781 übersetze. Er klassisciert die elektrische Krankheiten, nach des Sauvages Krankensysteme. Nach ihm ist Unhäufung, oder Mangel an Elektricität, also nead

negative, ober positive Kur, Ursache, und bas Beile mittel von allen Krankheiten. Diese Schrift nach Ruhns Uebersetzung ist, wie Cavallo ein flassie sches Werk für elektrische Aerzte. Seine Methode ist ber Mittelgrad, und er bringt auf ununterbrochne Fortsetzung im Operiren. Man muß das Bad, den Wind und Stralbuschel, Funs fen und Erschütterungen nach einander probiren. Erfordert die Krankheit eine negative Behandlung, so muß man an den Korper, oder wenigstens an ben leidenden Theil uneleftrische oder leitende Sub. stanzen anbringen; in positiver Rur beobachtet man das Gegentheil. Er ist seit 1771 der warmste Freund der Megativkur, und hofft viel von ihrem Gebrauche. Unter andern eleftrisirte er eine Pers son, welcher die Haare nach einer heftigen Kranks heit ausgefallen waren, durch Bad und Wind, ine dem man mit der Hand in einiger Entfernung über dem Kopfe die Empfindung eines vorschwes benden Spinngewebes hervorbrachte, und die Haare wuchsen wieder.

Seit den Jahren 1781 bis 1785 machten sich folgende Manner durch elektrische Schristen, Versuche und Kuren berühmt. De Cazelles, ein Arzt in Toulouse, verband zugleich innere Urznens-mittel damit, und heilte Halbschläge, Huftweh, thevmatische, gichtische und allgemeine Schmerzen, Sprachsehler, Augenkrankheiten. Er schreibt dem elektrischen Winde große Eigenschaften zu. Seine zwen memoires sur l'elektricite medicale von 1780 und 1782, enthalten auch Vorschläge zu öffentlichen, elektrischen Krankenhäusern. Weber zu Heilbronn heilte eine lähmung nach dem Schlagsstusse, so wie Chaukier zu Dison den schlagsstusse,

Auge, burch den Wind. Duboueix in Frankreich durch Bad und Funken eine Gelenkverwachsung, ein halbseitiges Kopsweh, durch Junken und leichte Erschütterungen, den Gliederfluß durch Bab und Junken, und die Monatsreinigung beforderte er durch das Bab. Steiglehner Zahnschmerzen und Lahmungen. Er fing allezeit mit bem Babe an, und endigte mit Junken und Erschütterungen, weil Die leibende Safte erst vom Bade nach und nach angereist, bewegt und aufgelost werden. Bon den Junken eines guten Elektrophors bemerkte er Erbrechen, oder doch Uebelkeiten. Wie wirkt hier die Harzelektricität Uebelkeit, durch Schweselein mischung, ober schon an sich selbst? Seine elektrische Binde ist ein blauseidnes Band mit Knopflochern und starken Metallknöpfen, wenn Erschüttes rungen Junken, ober Strome bloß einem einzigen Korpertheile bengebracht werden sollen. Sein elet trischer Schuh besteht aus weißem Bleche mit am genieteten Mageln, um durche Fußblatt Erschutte rungen durchzuleiten. Siehe Bertholons 2. Band.

Zonnefoi zu lion halt die Nervenmaterie und Elektricität für eins (Identität). Ben der Begattung offenbaren sich elektrische Erscheinungen, und dies ist frenlich der lebhafteste Akt, der die ohnedem elektrische Nerven spannt und reizt.

Micolas zu Mancy, schrieb 1782 avis sur l'Electricité, und heilte dren paralytische Personen zum Theil durchs Bad, zum Theil durch einen Drathkreis, der um den Kopf ging, und in die Ohren paste. Besonders war es, daß sein Schweiß unter den Uchseln vom Elektristren das Hemde Berlinerblau färbte, dis die tähmung vollig gehoben war.

Main

Mairne in London, erfand eine Maschine, verrichtete Kuren und elektrisitte durch das Bad, durch Funken, Strahlbuschel und schwache Ersschütterungen.

Zufeland in Göttingen schrieb eine Streitsschrift 1783, de usu vis electricæ in asphyxia, und empfahl ben Gebrauch der Elektricität im Scheintobe.

Wilkinson in Ebenburg erzählt seine Kuren durch die Elektricität in der Schrift: Temamen philos. de medica Electricitate 1783. Seine Mes thode ist die des Cavallo, und er zieht das Bab, Die Stralenbuschel und die einfache Funken dem Erschüttern vor. Der berühmte Saußure läßt jederzeit seine Kranken nach dem Giektristren zu Bette bringen, damit sie sich nicht erfälten. duit, dieser geschickte Naturforscher in Frankreich beschrieb seine Kuren (von 1774 an) auf Königlis chen Befehl 1784 in seinen memoires sur les differentes manières d'administrer u. s. w. Jeder Mas turforscher wird hierinn seine Verdienste in dieser Wissenschaft bewundern. Die obige Rühnsche Schrift liefert einen Auszug. Er elektrisirte seine Kranken die ersten Tage vermittelst des Fruh. und Spats babes eine Viertelstunde, und dann verlängerten sich seine Sigungen nach und nach, bis zu einer ganzen Stunde Morgens und Abends. Mach bem Babe, von einigen Tagen gebrauchte er bie Junken. Machher zieht man erst sechs Minuten, benn eine Viertelstunde lang, boch immer im Babe befinde lich, Funken aus. Mur im Mothfall theilt er schwache Erschütterungen mit, und zwar jedesmal nicht mehr, als zehn bis funfzehn.

In Frankreich machten sich bie Herren le Dru, welche auch unter dem Nahmen Comus angeführt werden, 1785 als ausübende Elektrifer bekannt. Ein Bericht ber Abgeordneten von ber Pariser Fakultat erzählt die Kuren derselben, die sie ohnentgeltlich verrichteten. Nach diesem bat le Dru, Vater und Sohn 1785 von 89 Kranken, die an der fallenden Sucht litten, geheilt 42, von neun hnsterischen vier, von 22 Mervenfranken zehn, von acht Engbrustigen funf, alle bren am Tetas nus u. d. Kranke, Einen an Milzschmerzen, von fieben an umlaufender Bicht bren, von sieben Wahnwißigen dren, von neun ausgezehrten und hektis schen dren, von dren vom Schlage gerührten Eis nen, von vierzehn an labmender Gicht vier, von acht Tertian, und Quartansiebern funf, von seche zehn verhaltnen, langwierigen Monatereinigungen zwolf. Summa von 196 Kranken sechs und neune gig Beheilte.

Bur glucklichen Kur scheint ble rechte Unwenbung ber naturlichen, jebem Menschen eignen Elektricität nothwendig zu senn, und ba das Mervensostem die Schlaffheit ober Spannung aller Muskelfasern, und mas bavon abhängt, ben Herze schlag und Blutumlauf kommandirt, so ist der nas turliche Elektricitätegrad ben dem einen lebhafter, ben bem andern matter, im Ganzen aber von unendlich verschlednem, und fast jeden Tag, ben allere len taune, ben allerlen Speisen und Getranken, ben allerlen Geistes , oder körperlicher Anstrengung, ben jeder leidenschaft u. s. w. von anderm Grade, nach unendlich verschiednen elektrischen Modifikatios nen zu bestimmen. Wer kennt nun jeden Kranfen nach allen seinen innern, elektrischen Berhalt. nissen? Wer kennt die Modifikationen seines eignen 306?

Ichs? für heute ober gestern? Genug, einer hat von der Elektricität viel, der andre wenig, benn jeder Menschen, Thier, und Pflanzenkörper ist eine besondre Elektrisirmaschine, der mannliche im Bangen eine positive, ber weibliche Korper eine negative, von unendlichen Ausnahmen. Alle Flus Bigkeiten in uns sind Ableiter, alle Rerbenfasern ursprunglich elektrisch, alle Reibungen an ben Wanben der Abern und Gefäßen unterhalten bie Wärme und lokaleleftricität, und leiten sie entweder burch alle Gefäßzweige und Schweißlocher burch, ober es macht hier und da z. E. ein Punkt Fett, einen überspringenden Funken, Unordnung und Ber-Stopfungen. Und bennoch hat man alle Krankheitse register bisher ohne Unterschied positiv behandelt. Also fange man allezeit mit dem schwachen Bade an, man ermube nicht, man richte endlich die Funs ken auf die leidende, verstopfte Theile, man wirke gegen schwache Merven mit der positiven, gegen starke Merven mit ber negativen Eleftricität. Mervenschwäche hat Mangel an elektrischer Materie, sie verlangt also ein Positivbad, doch alles nach und nach,

Der Professor Auhn in teipzig schrieb 1785 seine Geschichte ber medicinschen Elektricität, als einen Auszug von den Versuchen des Zonnesoi, und Mauduit, mit nüslichen Anmerkungen. Der Prosessor Zdemann zu Karlsruhe schrieb 1787 über Anwendung der Elektricität den den Kransten, als ein warmer Auffordrer des Menschenges sühls gegen teidende. In eben dem Jahre erschien eine deutsche Uebersesung des Hollanders Zarnesselds (von 1785) über die medicinische Elektricistät. Er erzählt seine wohlthätige Versuche. Unter

andern beschreibt er sein Wertzeng, Stecher, auf hollándisch Prikkelaar.

Langenbucher in Augsburg, in der neuen praftischen Eleftricitätslehre, zeigt, bag es febr wirtsam fen, mit dem verflärften Babe gu wirten, b. i. er verbindet den isolirten Kranken mit dem innern Batteriebelege, und bringt bem leibenben Gliebe eine holzerne Rugel nabe; in der isolirten Wasserwanne wird der Kranke elektrisitt, und man gieht ihm Junten aus.

Das Meuste unter ben wichtigen Werken über die Heileleftricität, war in den Jahren 1788 und 1789 die deutsche Uebersetzung des Bertholons von Ruhn, die beteits ermahnt worden, und als Sauptwert mit empfohlen werben fann.

Es ist immer verbienter Vorwurf, daß bie Elektricität in funfzig Jahren noch nicht mehr wahren Mußen geleistet hat, und selbst die Kuren find von einer Menge Mergte und Michtargten noch bisher nicht gehörig kontrollirt, oder zur Evidenz bestätigt worden. Fürchten sich etwa die Aerste und Wundarzte, daß ihre Kunst gar zu plebesisch werden mochte? Und warum verbindet man mit bem Eleftrisiren nicht zugleich ben immern Gebrauch ber Urznenmittel, theils damit die elektrische Das ndures wohlthätiger werden, theils bamit die Apothete und bie dirurgische Werfzeuge im Unsehn bleiben? Wie leicht konnte man dem öffentlichen Krankenbaine einer volfreichen Stadt, eine eleftris sche Anftalt benfügen.

Rum Eleftrifiren giebt man bem maßen Blafe das geune, umb in ben neuern Zeiten bas burch Robelt Kobolt blaugefärbte vor, weil dieses halbmetallisch ist. Bisher ist die größte Scheibenmaschine, die im Tenlerschen Museum zu Haarlem, welche aus zwen Parallelscheiben, sede von fünf und sechzig Zoll im Durchmesser, besteht. Eigentlich ist kein Körper völlig unelektrisch, und keiner vollkommen elektrisch.

Des du Hamel Verfahren benm Magnetisiren der Stahlstäbe und der verbesserten Magnetnadel. Platte 8, Fig. 2, 3, 4.

Auszug aus den elektrischen Schriften ber park sischen Akademie der Wissenschaften von 1750. Denen liebhabern bes Magnetisirens zur vollständigen Uebersicht bes Magnetismus zu gefallen, beschreibe ich hier auch das Verfahren des berühms ten du Zamel, welcher sich in Gesclischaft bes Anteaume die außerste Mühe gab, das Geheims niß des Anights zu entrathseln. Nach vielen Bersuchen gelang es endlich dem vereinigten Fleiße dieser benden scharfsinnigen Manner, folgende Borschrift, zur Verfertigung vortresticher Magnetstäbe, in den gedachten Denkschriften der Welt bekannt zu machen. Die bengefügte Kupfer erleichtern außerdem noch den praktischen Handgriff ben dem Magnetenstriche selbst, und man ist im Stande, meine im zten Bande bieser Magiefortsetzung beschriebne Methode des Antheaume mit der gegene wärtigen desto besser zu vergleichen.

Man muß also vier große und zwen kleine Stabe, die eine sowohl, als die andern, vom bessen englandischen Stahle in Bereitschaft haben. If 5

Die vier große Stabe mussen wenigstens zwen Juß, sechs Zoll länge, zwoif bis funfzehn linien Breite und fünf bis sechs linien Dicke haben. Sie mussen gehärtet und wohl polirt senn, und man thut wohl, das eine Ende derselben mit N, das andre mit S zu bezeichnen, um ihre Pole unterscheiden zu können.

Die zwen kleine Stahlstäbe, so zu Magnetsstäben vienen sollen, haben zehn bis zwölf Zoll tänge, etwa sechs bis sieben Linien zur Breite und vier bis fünf Linien Dicke. Sie sind sehr gehärstet, wohl polirt, und mussen nicht wieder erhist werden. Die Enden sind ebenfalls mit N und S bemerkt.

Man hat ein kleines linial von Holze ben ber Hand, welches mit der länge und Dicke der Miegeln übereinkömmt, und dren oder vier linien breit ist; es ist bestimmt zwischen die Riegel gelegt zu werden, um zu hindern, daß sich bende einander nicht berühren. Außerdem versieht man sich noch mit zwen Parallelepipedis von weichem Eisen, welche sieben dis acht linien breit, und eben so dick sind, als die kleine Stahlstäbe, und sie mussen länge und Breite mit den kleinen Stäben, wie auch mit dem kleinen Holzliniale übereinstimmend haben. Da diese Eisenstücke am Ende der Stahlstäbe zu liegen kommen, so werde ich sie Berühstungseisen, contact, nennen.

Endlich muß man einen guten Magnetstein haben, welcher achtzehn bis zwanzig Pfunde zu tragen vermag, denn ein kleinerer wurde die große Stabe nicht magnetisten. Doch hier wird der Stein nur vorgeschlagen, um die Operation abzustürzen,

karzen, weil man sonst auch ohne Steine magnes tisitt, und Antheaume das Mittel gefunden, diese Operation zu vereinfachen.

Fig. 2. Man magnetisste nach gewöhnlicher Art zwen der großen Stäbe, die hier A heißen, um sie von den benden andern zu unterscheiden, welche in der Figur mit B bezeichnet sind.

Wenn also die zwen Stabe A ein wenig mas gnetisirt sind, so lege man auf einer großen Tafel Die zwen Stabe B einen mit bem andern parallel, nebst dem Holzlinial zwischen benden, so wie die Berührungsstücke bergestalt an ihr Enbe, daß das Ende N des einen, an eben der Seite zu liegen kömmt, als bas Ende S an der andern. Mache her füget man die Stäbe A, welche bereits etwas magnetisirt sind, bergestalt ans Ende, bag bas eine ber N Enben bes einen Stabes A, bas Bes rührungsstuck bem Ende S eines, ber zwenen Stabe B gegenüber berührt. Der andre Stab A wird ans andre Ende eben bes Stabes B dergestalt ges legt, daß das Ende S bes Stabes A, das Berüh. rungestück gegenüber dem Ende N des Stabes B berührt.

Wenn alles dérgestalt angeordnet ist, so streicht man dren, oder viermahl mit der Bewassnung N des Steins, vom Ende N des einen Stades A 1, dis zum Ende S des andern Stades A 2, indem man die Bewassnung längst des ganzen Stades B 1 hinstreicht, welchen man sich zu magnetisiren vornimmt; und so wird der Stad B 1 auf einer Seitenslächen magnetisirt. Eben so muß man auch den Stad B 2 magnetisiren. Zu dem Ende verslegt man den Stad A 1 von der Seite des A 2, und

und man muß ihn bergestalt stellen, daß das Ende N
bes Stades A 1 die Berührung gegenüber dem Ende
S des Stades B 2 berührt. Wenn alles auf diese
Urt gestellt ist, so streicht man mit der Bewasse
uung N des Steins dren, oder viermahl darüber,
indem man mit dem Ende N des Stades A 1
den Unsang macht, und mit dem Ende S des Stae
bes A 2 endigt.

Auf diese Art wird der Stab B 2 ebenfalls vollkommen auf einer seiner Flächen magnetisch gemacht, als der Stab B 1 durch die erste Striche.

Hierauf entfernt man die zwen Stabe A, um die zwen Stabe auf die andre Seite umzuwenden, und wenn man nach der obigen Erklärung die zwen Stabe A nach einander den Stabenden B gegens über gelagert, so daß das Ende N des einen Stasdes A gerade über dem Ende S der Stäbe B, und das Ende S der Stäbe A, gegenüber dem Ende N der Stäbe B zu liegen kömmt, so fährt man mit der Bewassnung N des Steins darüber, insdem man ben N anfängt und ben S endigt, wie gezeigt worden. Und so werden die zwen B Stäbe ziemlich magnetisch.

Man lege vie zwen Stabe A an die Stelle der zwen B Stabe, man legt dem Berührungs, stücke gegenüber die zwen Stabe B, wie man die bende Stabe A legte, und so magnetisirt man die Stabe A an ihren benden Flächen, wie man mit den B Staben machte.

Nach biesem Verfahren sind die vier Stäbe zur Snüge magnetisch; nichts desto weniger kann man aber doch noch ihren Magnetismus verstärs ken, wenn man eben diese Handgriffe noch zwens oder ober drenmahl wiederhohlt und wechselweise die Stäbe A in die Mitte legt, und nachher die Stäbe B, denn man hat beständig angemerkt, daß der Stahl um desto empfänglicher für eine große Magnetens kraft werde, wenn derselbe öfter gestrichen wird.

Wenn die vier große Stäbe einmahl recht magnetisirt worden, so hat man den Stein nicht mehr nothig, um den kleinen Stäben von neun die swolf Zoll tange, dergleichen Anight der Aksendenie übersandte, eine starke magnetische Kraft mitstutheilen.

Um sie zu streichen, darf man sie nur auf eienen Tisch legen, wie die große Stabe mit dem hölzernen kiniale zwischen benden die Berührungsestücke werden, wie gesagt, and Ende geschoben, und an das Ende bringt man die zwen große Stabe, die am schwächsten sind, z. E. A.

Sigur 3. Nachher legt man mitten auf bie kleine Ritgel die zwen Enden der Scabe B, bers gestalt, daß das Ende N des Stades B 1 zur Seite S des kleinen Riegels, und die Seite S des Stabes B 2 zur Seite N bes kleinen Stabes zu liegen kommt. Hierauf trennt man die zwen Stabe B, läßt B x bis ans Ende S von A 1 und B 2 bis ans Ende N von A 2 glitschen, und wenn dieses Verfahren dren, oder viermahl auf benden Flächen der zwen kleinen Riegel wiederhohlt wors den, so sind sie sehr magnetisch, wofern der Stahl, woraus sie gemacht sind, recht sehr gehartet ist, und für den Magnetismus empfänglich befunden wird, weil ein Stahl vor dem andern theilnehe mender ist, baber wir folgende Unmerkungen benfügen wollen, welche gewiß nicht unwichtig sind.

; ;

Manche Stahlriegel, nehmen von den ersten Strichen bloß einen schwachen Magnetismus an. Lasset man sie in ihrer Schachtel mit ihrem Verühreungseisen, und streicht man sie nach einiger Zeit nochmahls, so werden sie viel wirksamer, und es scheint, daß der magnetische Strom, welcher vermitstelst der Berührungseisen von einem Stabe zum ans dern überströmt, die Poros des Stahls für den Masgnetismus empfänglicher macht.

Kraft annehmen wollen, so lege man sie Ende an Ende aneinander, und auf einen der großen Riegel, Indem man ans Ende der kleinen Riegel ein Stuck Eisen legt, welches die zu den Berührungsstucken der großen hinreicht. Wenn diese kleine Riegel vierzahn Tage lang in dieser Stellung bleiben, so werden sie ziemlich magnetisch.

Auch hieraus scheint man folgern zu können, daß sich die magnetische Materie mit der Zeit durch die Theile des Stahls Wege offnet, welche ihr benmersten Bestreichen noch nicht geöffnet waren.

Die kleine Stabe sind vortrestich, gehärtete Masgnetnadeln zu bestreichen; um ihnen aber alle mögsliche Starke zu geben, so muß man zwen Nadeln, eine neben die andre, legen, am Ende Berührungsseisen anbringen, welche hohl ausgeschnitzen sind, um die Nadelenden aufzunehmen, und sie mit vier Stasben streichen, wie oben gelehrt worden. Läßt man diese Nadeln ben ihren Berührungseisen, und streicht man sie nochmahls alle vier oder fünf Tage eine ges wisse Zeit lang, so werden sie sehr magnetisch, und behalten auch diese Kraft sehr lange, vornähmlich wenn man sie paarweise in einer Schachtel mit Bestuh.

rührungseisen am Ende, oder wenn man sie auf ihren Trägern schweben läßt, denn im ersten Falle macht der Umlauf der magnetischen Materie sich einen Weg von einem Niegel zum andern durch die Berührungsseisen; im andern Falle stellt sich die Nadel bennahe in die magnetische Achse, und so nimmt sie an dem allgemeinen Magnetenstrome Antheil, welcher um die Erde wirbelt.

Die, wie es scheint, vortheilhafteste Nadelfigur ist ein Parallelogramm, so sich mit zwenen stumpfent Spigen endigt, und es ist gut, wenn man der Nadel fast eine halbe Linie zur Dicke giebt.

Es ist eine große Stahlhärtung empfohlen wors ben, nicht nur aus dem Grunde, weil sie, nach uns serer Streichart, eine stärkere Kraft bekommen, sons bern auch, weil sie selbige viel längere Zeit behalten. Figur 4.

Damit die Stäbenriegel ihre Kraft behalten, fo muß man sie jederzeit in einer Schachtel ben ihren Berührungsstücken lassen, welche von sehr weichem Eisen, und eben so dick, als die Riegel senn mussen, und breit genug sind, damit die magnetische Kraft nicht durch die Berührungsstücke durchwittren möge.

Man hat den in Packen gehärteten Stahl sehr gut befunden, um magnetisch zu werden.

Gut ist es, wenn man die Riegel geschmiedet, daß man sie, mit kleinen Hammerschlägen, nach dem Maaße dichte schlägt, als sie erkalten; gute Schmies de haben die Gewohnheit, die Schuppen abzuschlasgen, indem sie ihren Hammer in Wasser eintauchen, und es scheint diese Vorsicht gut zu sepn.

Sårten nicht krummen: um diesen Uebelstand zu versbessern, so muß man den Schmieden verbieten, ihre Riegel nicht kalt wieder gerade zu richten, sondern sie jedesmahl benm Richten heiß zu machen; denn kaltgetichtete Riegel wersen sich den der Hartung nochmals.

Will man sich bavon einen Begriff machen, was nach unfrer Urt zu magnetisiren in ben Riegeln vorgeht, so bilbe man sich ein, daß weil die zwen große Stabe, welche wir an die benbe außerste En ben bes Riegels stellen, ben wir magnetifiren wollen, selbst viel magnetische Kraft besißen, so strebt ber Magnetenstrom von einem Stabe in den andern, queer burch ben kleinen Riegel zu stromen, und mabre scheinlich geht auch die magnetische Materie durch benselben. Der Strom ist um besto reißender in ben kleinen Staben, um so viel größer die Masse ber großen Stabe ist, als die Masse der kleinen. ser Strom verstärkt sich aber sehr, wenn man andre große Stabe, die sehr magnetisch sind, über die ganze lange streicht, sowohl an ben erstern großen Staben, als an ben fleinen Staben. Vielleicht wird diese Stromung jum Theil durch bie Berührungseisen unterbrochen, und man konnte vermuthen, daß ein Theil in den parallelen Riegel übergeht, den man noch nicht magnetisirt. Dem sen, wie ihm wolle, so hat doch du Zamel, mittelst ber angezeigten Borsicht, stärkere Riegel gemacht, als die aus England eingesandte Knightische waren, wie aus folgenden Erfahrungen mit eben nicht den besten Riegeln nach bes schriebner Art erhellet.

Zwen Riegel des Anight, welche zwölf Unzen, dren Gros wogen, trugen acht und zwanzig Unzen und zwen Gros.

Zwen

Amen Fleine Riegel nach ber Art bes dit Zasmel, welche sechs Ungen, viertehalb Gros wogen, trugen sechs und drenßig Ungen, dren Gros. Zwey andre Riegel (barreaux) auch nach dieser Art, wosen vierzehn Ungen, vier Gros, und trugen dier und vierzig Ungen, zwen Gros.

Also lassen sich eben so gute Magnetstäbe mar chen, als die des Anights.

Mit Stahlstäben von vierzehn bis funkzehn Und zen kann man ohne Magnetstein sehr gute kleine Stäbe verkertigen, wofern selbige nur nicht über vier bis funk Unzen wiegen.

Mit eben diesen Stäben kann man an schwaschen Magnetskeinen die Pole abandern, ihre Stärke verbessern, und den Magnetnadeln mehr Kraft ges ben, als mit den besten Steinen.

Um Magnetnadeln auf ihrem Stifte fest bes weglich zu machen, so hat dieses Antheaume auf folgende Urt wirklich ins Werk gerichtet. Er erriche tet nämlich im Mittelpuntte des Kompasses einen fleis nen tupfernen Pfeiler ober Stift, welcher bich genug ist, um eine fleine Kappe von Uchatstein ober Glafe varauf zu kutten. Eine abnliche Kappe bringt er auch am Mittelpunkte seiner Windrose an. nachher macht er eine kleine Spindel von Rupfer, beren eines der Enden von der Rappe aufgenommen wird, die oben am Pfeiler ist, und das andre Ende passet in die Rappe im Mittelpuinkte der Windrose. Endlich gehet aus ber Mitte ber Spindel eine fleine fupferne Ruthe, welche bren fleine Gewichte trägt, so stark genug sind, um die Spintrel und Windrose senfrecht Diese so einfache Einrichtung macht die zu halten. Mas Sallens fortges. Magie. 4. Th. Gg.

Magnetnadel so bewegliche als man vor der Prufung wohl nicht vermuthet hatte.

Damit auch die Magnetnadel nicht zu flüchtig umlausen moge, welches auf Schiffen nothwendig. ist, und da die auf angezeigte Urt eingerichtete Nas del nicht eine Viertelstunde Zeit wegnähme, ehe sie wieder stille steht, so darf man nur unter die Winds vose kleine Papierslügel kleben, welche, ohne sie zu belasten, in der tust einen Wiederstand leiden, welche cher die Schwingungen der Nadel sehr vermischert.

Auf die beschriebne Art verfertigt man Magnes stäbe, welche wenigstens so stark, als die des Knights sind, kräftigere Magnetnadeln, beweglichere, und Schissnadeln, die nicht so flüchzig sind.

Ueber die Verfertigung feuerfester Gefäße, die das heftigste Feuer, und allerlen Materien im Flusse aushalten.

Aus den Abhandlungen der Berlinschen Akabe mie der Wissenschaften vom Jahre 1751. Der Berkfasser dieser Ubhandlung ist der berühmte Chemiker Port, welcher hier der Chemie der Metallurgie, dem Slasmacher, den Arbeitern im Stahl, Messing, dem Slockengießer, dem Stückgießer, dem Goldschmie de, der Porzellanarbeit und mehrern Künsten einen sehr wichtigen Dienst leistet. Wie oft verunglückt diesen ihre mühsame Arbeit, wenn die gemeine Tiegel im Feuer Risse bekommen. Eben das gilt noch in mehrern Fällen von der Scheidekunst, deren Sessäße zum Abrauchen, Verfalken, Destilliren, Suchlimiten, die Kolben, Netorten, Musseln, Kapelstein, die Kolben, Netorten, Musseln, Kapelstein,

Ien, Treibescherben erst bann brauchbar werben, wenn fie den erforderlichen Jeuergrad auszuhalten vermde Um unentbehrlichsten ist aber wohl diese Gis genschaft allen Schmelztiegeln. Und bennoch giebt es unter ben gewöhnlichen Schmelztiegeln, nicht ben heftigsten Feuergrad aushalten, und bie von benen fließenden Körpern burchdrungen werden, wofern diese lange Zeit im lebhaften Feuer stehen Dieses thut der Spießglaskonig, das Rus pfer, Blen, und viele andre Körper, welche lange Reit im Flusse steben muffen. 3. E. der Blenfalt, das flüßige Blenglas, Salze, welche kaustisch were ben sollen, und ant re Ulfalien, welche man reinigen Alle biese Materien zernagen ben Schmelities will. gel, verglasen sich mit ihm, und bringen burch alle Arten von Schmelztiegeln so vollkommen hindurch, daß von ihnen nicht die gerinaste Spur zuräckbleibt. So wird Blenglas um desto harter, je langer es im Das leisten aber gemeine Schmelaties Klusse steht. gel kaum eine halbe, oder bren Biertelstunden; ist Diese Zeit vorben, so muß man bie Materie in einen frischen Tiegel bringen, ober man muß sich viel bickere Tiegel bestellen, als die gemeinen sind. Und basis hat man bftere feine Zeit. Allen biesen und andern Beforgnissen arbeiten folgende Bersuche entgegen.

Um nicht ben seder besondern Formel der Tiegels masse die Bortheile in der Verfertigung der Gefäße zu wiederholen, muß man Folgendes sür alle übers haupt beobachten. Es müssen die Gefäßmassen wes der zu trocken, noch zu seucht senn, weil sich sonst ihre Theile nicht unter einander genau verbinden, und daher kommt es, daß Tiegel, welche auf der Töpfers scheibe gemacht werden, selten gut gerathen, weil man dazu gar zu seuchte Massen nehmen muß, wors aus eine zu sockere Verbindung entsteht. Besser ist es, wenn man sie in hölzernen Formen schlägt, obet in messingnen, vorzüglich aber in großen Tiegeln, ober man bringet die Masse in eine starke Presse, die man von Zeit zu Zeit nachschraubt, ober man schnei det sie mit krummen Messern zu, damit alles zuvor Angefeuchtete gut durchgearbeitet und durchgeknetet werben moge. Endlich flopft man die Patrone mit Hölzernem Hammer, und zwar mit abnehmenden Schlägen, man bruckt bie Masse ben jedem Schlage weniger ein, man nimmt sie oft heraus, und nach diesem trocknet man die Masse, man schlägt sie noch ein wenig, damit sie sich im Brennen nicht anhänge, besonders wenn sie größtentheils aus Thon besteht. Damit sie auch nicht an das Innere der Form ankle ben moge, so reibet man fie mit Del ober Speck, ober feinem Sande, ober verdunntem, trocknen Thon, worunter Kalk ist, und zwar etwas mehr Kalk, als Thon.

Wenn man ben Jeuertiegel herausgenommen, welches mit Vorsicht geschehen muß, so läßt man ibn hinlanglich an der luft trocknen, weil sonst leicht Risse entstehen, sonderlich an denen, die viel Thon enthalten, wofern man sie gar zu eilig abtrocknet. Je fetter der Thon an sich ist, desto langsamer muß das Abtrocknen derjenigen abgewartet werden, in be ren Masse diese sette Zuthat sich befindet. Ist er hingegen mager, ober die Zuthat von den andern Mas terien ansehnlich, so können die Feuergefäße viel ges schwinder und viel sichrer getrocknet, und sogar der Wärme ausgesetzt werden. Ben einigen unter ihnen ist es sogar nothwendig, weil sie noch uneben und feuchte sind, daß man sie nochmahls überklebt, obet beschlägt, vorzüglich von außenher, und so hinlange lich abtrocknet. Schmelztiegel für bichte Metalle, ober trockne Cementirungen, Berkalkungen, Die Muf

Mussellen und Kapellen u. s. w. können bisweilen mit ihren Materien sogleich ins Feuer gestellt werden, ohne daß man nothig hat, sie vorher besonders hart su brennen, wenn man nur die Vorsicht anwendet, daß das Feuer von obenher sehr schwach ist, daß der tustzug nicht merklich darüber wegstreicht, und daß der Liegel bloß unterwärts gebrannt wird. Aber man muß doch keine Salze, oder Metalle einschütten, welche geschwinde in den Fluß gerathen, so wenig als ähnliche Slasarten.

Ob man gleich die Schmelztiegel auf diese Arc gebrauchen könnte, so pflegt man sie doch nach der gewöhnlichen Urt erft besonders im Topferofen, ober im Ziegelofen zu brennen, indem man ihnen ein sehr schwaches Reuer im Unfange giebt, und dieses lange genug unterhalt, bis man zulegt seinen Grad nach und nach verstärkt. Je fetter ber Thon an sich ist, desto langsamer muß bas Feuer regiert werben, und je magrer berselbe ist, besto hurtiger kann man bas Feuer verstärken. Ben gewissen Masseformeln wird erforbert, erstlich die Gefäße unter einen andern Topf zu stellen, oder einen andern Schmelztiegel barüber zu stürzen, um sie hart zu brennen, damit sie nicht unmittelbar vom Feuer bestrichen werden. Zu einis gen Schmelzungen ist bas Feuer, welches man anwendet, Schmelztiegel im Topfer, und bergleichen andern Ofen zu brennen, zu schwach, und man bedarf dazu einen lebhaftern Feuergrad, und aus dies sem-Grunde muß man das Feuer verstärken, weil es sich zuträgt, daß Gefäße, welche man brennt, um besto mehr Festigkeit an sich nehmen, je stärker bas Zeuer ist.

Ueberhaupt ist es nothwendig, wenn man sich der sehr großen Schmelztiegel bedient, anfangs im-Sg 3 mer mer tas Jeuer sehr schwach zu unterhalten, und zwat wenigstens Sine Stunde hindurch, und bisweilen nach langer, tenn ein lebhastes Jeuer zerstrengt sie eit, unt das noch ehe, wosern sie aus einem seinem und starken Staube gemischt sind. Die kleine Schweizeigel und andre Jewergefäße halten jederzeit ein hertigze Jeuer bester aus, als die großen, und man arbeitet mit mehr Zwerläßigkeit ben kleinen Restorten, als ben großen.

Bearbeitet man Salze, ober Blenglafer, so mas fen die Schmelstiegel jo fest gebrannt werben, bag fie im Antiopfen funteln tonnen, wofern man baben will, daß sie das Zeuer aushalten sollen; und man muß wohl acht geben, daß sie keine Riste bekommen. Einige Massen, bie ich in dieser Abhandlung angeben werde, konnen in lebhaftem Zeuer so hart gebraunt werden, daß sie haufige Funken von sich geben, wenne ' man fie gegen Stahl schlägt, und zwar wie ber befte Reuerstein immer thun fann. Man murbe bie großte Muge anwenden muffen, um fie zu zerbrechen; aber im Schmelzen entiteben von felbst leicht Risse, wofern man nicht anfange biefelben lange Zeit im fcmas chen Zeuer erhalten bat. Biele Mischungen von Tiegelmassen, welche lange Zeit ausbauren, und febr aute Dienste leiften, wofern man sie nur schmachen und gemäßigten Feuer ausstellt, zerspringen sogleich im lebhaften Feuer, weil die Zugluft au riel Stromung außert, und die außere Sulle bes Schmelztiegels erschüttert und abfühlt. berftehn dem Blenglase und ben Salzen im Bluffe, aber Zugluft ist ihnen nachtheilig, und hier ist niches besfers zu thun, als sie ven außen zu bewaffnen, ine bem ein solcher Beschlag biesen unmittelbaren Ueber fall der luft von dem Innern des Tiegels abhält.

Einige

Einige Formeln gluden im Kleinen febr gut, aber im Großen mislingen sie, weil die Heftigkeit bes Feuers, die Zartheit ber im Flusse stehen Mas terien, oder die Schwere des Flusses, oder die zarte Usche, welche sich an sie hängt, mit einandet einstime mig den Tiegel zerstoren, ausdehnen, und mit eins mahl zersprengen, sobald ber außere und innere Angriff vom Feuer Die Theile biegfam, nachgebend, unb zart macht. Massen, die im Schmelzen poröse wers ven, und Metall verschlucken, konnen verbessert were ben, wenn man ihren Boben von innen und: außen mit zerfloßnem Weinsteinbl: reibt / und fo brenneis läßt, denn davon bildet sich auf der Oberstäche eins Firnis, welcher die Poros vereinigt, und die Imm Haltsstoffe verhindert, daß sie nicht zwischen die Masse Hindurch dringen, und selbige spalten konnen. Chen Diese Urbeit erreicht man; ob man gleich mehr Ros ften machen muß, wenn man fle mit Borat übetglas fet, und man wendet biefen kleinen Aufwand gern an, wenn vom Goldschmelzen die Rede ift. Doch bendes taugt nicht, wenn man Blenglas zu fchmels zen hat, benn es lehrt uns die Erfahrung, daß daß selbe endlich den Tiegel zerspättet, und daßies sich von innen und außen in ber Gestalt eines Schaums aufthurms.

Mehrere Tiegel perbessern sich, wenn sie gar zu pordse sind, wenn man sie inwendig mit einer tage feinen, stüßig gemachten Thons beschlägt; doch es muß dieses geschehen, wenn sie noch etwas seuchte sind, denn wenn sie durch und durch trocken geworden, oder gar schon gebrannt sind, so haftet diese tage nicht mehr, sondern es toset sich alles von der Oberssäche ab.

Ben manchen glückt es, wenn man, da bas Feuer, worinnen sie gebrannt-werden, am lebhaftes Sg 4 sten wiekt, sine ziemliche Menge Küchensalz ins Feuer wirft, dayon ein Dampf, oder dicker Rauch aufsteigt, welcher im Aufsteigen die feurige Gefäße überkleidet, und sich daran ansest. Vermittelst dieses Salzdampses brennen sie sich viel diehter, und dieses giebt ihnen von außen einen glänzenden Ueberzug, welcher wie Glasur aussieht. Dieser Behandlung bediens man sich, wenn man Salz ben dem Brande der glatzten Befäße versüchtigt, welche uns Waldenburg lies fert, so wie ben andern dergleichen mehrerr. Dock dieses geschieht nicht, wenn man Küchensalz unter die ganze und rohe Tiegelmasse mischt; denn alsbame bekommen die gesormte Tiegel leicht, wenn man sie einem Glühseuer aussest, Risse

Sat man die Absicht, Tiegel, beren man sich bedient hat, noch langer auszubewahren, um solche zu andern Arbeiten zu gebrauchen, so muß man sie erst ausleeren, in einen heißen Ofen stellen, oder ume stürzen, sie mit einem andern Gefäße bedecken, und sie langsam, und nach und nach wieder kalt werden lassen, um zu hindern, daß die frene luft sie nicht gar zu geschwinde abkühle, und sie zerspreugen möges

Tiegel, welche man sich vornimmt, zum Bleze glase, Antimoniumsglase, oder zu irgend einem gesmeinen Glase anzuwenden, und lange in heftigem Feuer steben lassen muß, mussen einen größern und weitern Boden haben, damit sie eine größere Oberstäche sassen, damit sie sich mit außerster tangsamkeit einzehren, und das Sewicht nicht auf einen einzigen Punft hinabsinken möge. Hingegen taugen die, welsche zum Hervordringen der Metalls und Haldmetallstönige dienen sollen, wenn sie nicht so lange Zeit im Feuer stehen sollen, mit einem spisen Boden besser, darinnen sich die Materie genauer konzentrirt und senkt,

senkt, wie man dieses an den Probiertüten wahre nimmt, in Rücksicht auf dicke Sesäße, welche im Unsange leicht reißen. Hier ist es östers rathsam, daß inan sie zwenmahl brennt, und zwar das erstemahl schwach, oder gar mit übergestürztem, etwas pordsern Topse, damit sie vom Feuer nur mittelbar, berührt werden, das andremahl aber unmittelbar, und in sehr starkem Feuer.

Historichen Menge Wasser angeseuchtet, so ist est überhaupt vortheilhaft, die seuchte Mischung eine geswisse Zeit lang, je länger je besser, in einem seuchten Keller, oder wenn die Portion an sich klein ist, unter hobse Släser zu stellen, damit die freue tust das Mengsel nicht austrocknen müge. Außer dieser Vorsücht muß man diese Masse alle Tage ein oder zweize mahl durcharbeiten, damit sich der Thon in die kleine ste Theile auslöse, und sich in der ganzen Masse überall gleich vertheile, welches man, sedoch widersinnigs im Französischen das Faulen nennt.

Bekannt genug ist es, daß die zewöhnliche Tiesgelmasse fast durchgängig nichts, als Thon ist, oder manchmahl ein Thonstein. Indessen taugt doch nicht sede Thonart dazu, wosern man recht seste Liegel zu haben wünscht, welche geschickt sind, ein starkes Feuer und anhaltend auszustehen. Es ist frenlich wahr, daß man sich zu oberstächigen Arbeiten aus der Sache zu ziehen psiegt, indem man gemeinen Ziegelthon dazu nimmt, welchen man mit Rosmist saulen läßt; und es können Liegel, welche man daraus sormt, recht wohl einige Stunden, einige unedle Metalle im sansten Flusse aushalten, wosern nämlich diese Metalle nicht über Ein, oder zwen Pfunde wiegen; und in solchen Fällen dursen die Schmelztiegel, welche man

4

Doch bieses ist nur iben kleinen Stücken von Mußen, und gelingt nicht ben großen, welche gar zu leicht Risse bekommen, entweder weil diese bunne And, ober weil sie ber Zugluft ausgestellt werben, und nicht an allen Stellen ihrer Oberfläche einerlen Eindruck vom Feuer ausstehen: und bieses ist besonbers für bide Gefäße nachtheilig, welche außerdem. das Gewicht schwerer Korper sehr gut aushalten wurben, wenn dieses Flußigkeiten find. Der Berfasser vieser Abhandlung hat oft diese kleine Kruken in einen weht starken Topf gestellt, over, welches noch passenver ift, in einen gemeinen Tiegel mit Sand, ober er beschlug sie mit einem guten Thonmengsel, und nache ber ftellte er sie in ein heftiges Jeuer, mit Blenglafe' gefüllt, und biefes hielten bie Befäße zwölf Stunben lang aus, wofern man bas Feuer im Anfange nur fer langfam regierte. Unter eben biefer Behutfame tekt lassen sich : auch bie weißen Krufen mit Minerals wassern, ober bie Englische Buttertopfe behandeln, um Blenglas, ober bie strengste Schmelzungen ber Materien darinn zum Flusse zu bringen, welche ber Harte und bem Spiegel ber naturlichen Cbelfteine ähnlich werden sollen. Man barf nur unfangs kleine Kohlen, ober Kohlengestiebe baju gebrauchen, um mehrere Stunden lang ein schwaches Feuer zu unterhalten. Daben ist bloß die Unbequemlichkeit, baß: sich die Masse, indem sie zerfließt, so sehr ans Gefäße anhängt, daß man sie bavon, nicht wie ben andern Tiegeln, mit bem hammer lostlopfen kann, ohne die Masse zu zersprengen, und will man sie erhalten, und fchenen, so muß man sie losschleifen, und dies macht Roften und Mube, wofern man große Stude babon zu haben wunscht. Außerdem ist es schwer, wenn man etwas aus solchen Gefäßen ausgießen will, weil Re sogleich zerspringen, sobald sie bie Luft berührt.

Da die Tiegel von bloßem Thone ben dem Gesbrauche gar zu ängstliche Vorsicht erfordern, und wenn sie einmahl in der Glut stehen, sich nicht aus dem Feuer heben lassen, um ihren flüßigen Innhalt auszugießen, ohne Risse zu bekommen, und man sie dagegen in dem Ofen langsam kalt werden lassen muß, so daß man sie überhaupt nur einmahl gebrauchen kann; so ist die gewöhnlichste Makerie, welche man unter den Thon zu mischen pflegt; weißer Sand, oder doch solcher, welcher sehr wenig farbig ist, oder kleine Beldkiesel, zerschlagne Feuersteine, Quarz u. s. w.

Alle diese Materien mussen sehr wenig Farbe has ben, weil in ben meisten Operationen eine zu große Menge von Eisenstoff Machtheil bringt. Es macht viel Unterschied, wenn man feinen Sand, oder grobe körnigen Sand anwendet, bergleichen ber Flußsand Was den feinen Sand anbelangt, so zerreißt ist. die Masse, wenn man gleich nur wenig bavon unter ben Thon mischt, im Feuer leicht; und nimmt man mehr, so werden die Gefäße im Feuer bruchig. Also schickt sich ein grobrer viel besser dazu. Die so bes kannte heßische Tiegel, die ganz Europa gebraucht, geben bavon Beweiß. Die Tiegelformer, welche sie verfertigen, nehmen keinen feinen Sand, und sone bern ibn vielmehr gleich im Unfange genau durch ein. Sieb davon, und sie behalten bloß den Sand von mittler Größe zur Tiegelmasse. Solchergestalt fonnen sie viel unter ihren Thon mischen, benn ein Thon, bessen Gewebe nicht von zu feinem Sande auf. gelockert wird, brennt sich! besto fester und besser. Wollte man, statt bes groben Sanbes, eben so viel feinen Sand, bem Gewichte nach, nehmen, so murbe der Tiegel ganz und gar bruchig werden, und gewiß kein Feuer aushalten, ohne Risse zu bekommen, und er wurde zerbrechlicher werden.

vieldenraum zwischen benden, welcher sie von einander trennt, mit zerstoßnem Glase oder Sand ausfüllt; oder man seige auch einen heßischen Tiegel in einen Ppsertiegel. Ueberhaupt sind die heßische viel tauglicher, als die Ppser zur Salzschmelzung, wossern selbige nicht lange dauren soll; anstatt daß die Ppser ihrer seits wieder ben dem Metallschmelzen bestere Dienste leisten: benn die große heßische Schmelzetiegel halten den Metallsluß nicht lange Zeit aus, und bekommen sogleich davon Risse, ob sie gleich den Salzssus sehr wohl vertragen.

Da bie Glaser insbesondere, sowohl bas gemel ne, als bas Kristallglas, und noch geschwinder das Blenglas, ober ber Blegkalt, so wie alle Mischungen des Flußspathes, mit den alkalischen Erden, den sowohl feinen, als groben Sand angreifen, welcher in ben vorhergehenden Liegelarten ftect, felbigen auflosen, und sich damit verglasen, und dadurch nach und nach die Tiegel spalten, bis die Deffnung so groß geworben, daß sie auslaufen; so wibersteht der Thon viel besser allem Schaben, und halt den Angriffen bes Glases viel langer aus. Schon in ben altern Zeiten widerriethen die Scheidefunstler und Metallure gisten ben Sand zu Schmelzgefäßen, und sie empfehe len an seine Stelle gebrannten, und nachher gepub verten Thon, wie man in den Schriften des Erkers, Cardilucius, Glaubers u. a. findet. fagt, g. E. in seinem Werke, welches er Philosophene ofen rubricirte: Man mische unter Einen Theil weis Ben, frischen Thon zwen, dren bis vier Theile ges brannten und gepulverten Thon recht wohl, und man schlage aus dieser Masse Schmelztiegel in Patronen, weil jede Erde, welche man feuerfest zu machen denkt, eine fehr magre Zubereitung verlangt.

Dergleichen Erde läßt fich nicht mehr auf der Topferscheibt zwingen, sondern man muß sie in Formen schlagen, ober man kann sie inwendig mit einem krummen Meffer herausschneiden. Unstatt des ges brannten Thons kann man auch zerbrochne Tabackse pfeifen, Kruken, ober Zuckergefaße, gute Steinres torten, Waldemburger Gefäße, weiße Kruken zu Mineralwasser und sogar reine und zerstoßne, alte. heßische Tiegel aussuchen. Indessen enthalten diese lettern zwen Theile Sand, gegen Einen Theil Thon, welches aber boch vielen Operationen ganz und gar nicht nachtheilig, doch aber einigen in der That ist, weil Mischungen aufstoßen, für welche man dem gebrannten Thon noch ausbrücklich eine mittelmäßige Portion Sand zufügen muß.

Heutiges Tages macht man die Schmelztiegel, die man gemeiniglich zum Glasschmelzen zu nehmen pflegt, oder zum Messingmachen und zu ähnlichen Feuerarbeiten, aus frischem und aus gebranntem Thone, und sie leisten auch zu diesen Feuergeschäften, so lange die eingesetze Materien noch nicht in Fluß gerathen, sehr gute Dienste; oder wenn sie in den Fluß eintreten, und dieser nicht zu zart und dunne ist, sondern etwas sintert, weil alles leicht slüßige, sonderlich den starfem tuftzuge, sehr leicht Risse hers vordringt, und sich einen Durchgang disnet. Softann man z. E. in den gewöhnlichen Tiegeln zum Slasschmelzen vier und zwanzig Stunden und dars über Blen im Flusse erhalten, und sogar kochen lassen, doch aber in keinem Windosen.

Eben so bedeutend ist es, das Verhältnis zu beobachten, wie viel man gebrannten Thon einzumisschen hat. Weniger davon mischt man unter frisschen Thon, und je kester sich Seschirre brennen lassallens fortges. Magie. 4. Th. Ho sen;

Salze bekommen, welches man gegen bas Ende ins Reuer wirft, so giebt es Personen, welche ben Bore schlag thun, anstatt des Einwerfens, dieses Salz un ter die Masse zu mischen. Um von diesem Versuche sich selbst zu überzeugen, so nahm ber Verfasser zwölf Loth frischen Thon, nebst seche both gebrannten Thons, Einem Lothe Galz, und baraus machte man ein Ge fåß; boch es schaumte im Brennen sehr, und baber konnte man bamit nichts anfangen. Etwas besser ift es, das halbgebrannte Gefäß in eine Auflösung von Rochsalz einzutauchen, und es weiter zu brennen; Dieses hilft der Oberfläche in etwas; aber dieses Mit tel ist nicht hinlanglich, und bas Gefäß zerborst bennoch ben bem Flusse. Wenn man das Berhältniß jogar umfehrt, und Ginen Theil frischen Thon gu zwen Theilen gebranntem Thon fest, um baraus Tie gel zu brennen, so bekommen sie boch auch Risse, ob' fie fich gleich nicht so zusammenziehn, ober wie bie vorhergebende Borschriften, einschrumpfen.

Wenn man indessen frischen Thon mit gleich schwerem, gebranntem und zu Pulver gestoßnen Thone vermengt, und dies Mengsel mit Enweiß anteigt, und damit inwendig in verschieden lagen einen heßischen Tiegel beschlägt, nachdem selbiger vorher recht erwärmt ist, zugleich aber mehrere Mable die entstes hende Spalten verstreicht, welche unterhalb bem trocknen Theile zum Vorschein kommen, so kann man diese beschlagne Tiegel zu verschiednen Behande lungen mit Mußen anwenden; aber zwen Theile fri schen Thons, mit Einem Theile feinen gebrannten, konnen ohne Risse recht trocken werden, selbst wenn man baben Enweiß zu Hulfe nimmt. Nimmt man hingegen anstatt des gebrannten, feingepulverten Thons, einen andern, grober gepulverten, indem man

man alles seingesiebte wegwirft, so entstehen davon folgende Tiegel.

Dren Theile Thon mit zwen Theilen grob zers stoßner Kruken geben eine nukliche Formel, eben so auch neun Theile Thon mit dren Theilen zerstampster Schmelztiegel; frischer Thon mit gleich schwerem ges brannten grobem, bekam vom Schmelzen des Blens glases einige Risse. Dagegen widersteht Ein Theil frischer Thon mit zwen Theilen gebranntem, groben, dem Blenglase, ohne Risse zu bekommen, aber es dringt das Blenglas hindurch, weil die Masse zu porose ist.

Ein Theil Thon mit dren Theilen gebranntem, groben Thon midersteht dem Feuer noch besser, ist aber noch pordser, und das Blenglas schleicht sich noch geschwinder hindurch. Man sieht also, daß die zwen letztere Formeln mit großem Nugen angewandt werden können, um andre seste Massen zu beschlagen, damit sie von der Zuglust nicht zerbersten. Zu Schmelzungen mußte nian diese Gefäße vorher beschlagen, und wenn sie noch halb feuchte sind, inwens dig reinen verdunnten Thon aufstreichen.

Aus den angeführten Erfahrungen ergiebt es sich, daß man mit seinen Versuchen der Porosität solcher Tiegel entgegen arbeiten musse, welche außerdem die Eigenschaft haben, das Feuer auszuhalten, um selbige fester zu machen, und ihre Schweißlöcher zu verengern. Um diesen Endzweck zu erreichen, rath uns die natürliche Folge an, daß man eine flußige Materie benzumischen habe, sozugleich die Poros versschließt und inkrustirt; nur muß dieses in einem solchen Grade geschehen, daß die ganze Masse nicht mit in den Fluß geräth. Dergseichen giebt es in der That. Hier folgt ihre Musterung.

Sh 3

Seuer schlagen kann. Eben das geschiehet auch von sechs Theilen frischen Thons, mit zwolf von ges branntem Thone, und zwegen Theilen Zinnober.

Aber zu Schmelzgeschirren nimmt man liebet sechs Theile frischen Thons, zwolf Theile von ges branntem Thone, mit Einem Theile Zinnober, und vom lettern noch wohl weniger, z. E. sechs loth frissten Thons, zwolf loth gebrannten, gröblichen Thons und zwen Quentchen Zinnober oder Glätte. Es giebt auch Mischungen, die man zu gewissen Absüchten wählt, und wo es zuträglich ist, die Proportion des gebrannten Thons zu vergrößern, und den Blenfalt zu vermindern. Z. E. vier Theile frischen Thons, zwolf Theile von gebranntem Thone, und Ein Theil Zinnober; oder acht Theile frischen Thon', vier und zwanzig gebrannten und Ein Theil Slätte geben eine gute Mischung, so aber am Ende vom Blenglase zers sidrt wird.

Nimmt man seberzeit mehr vom gebrannten Thone, so widersteht die Materie wirklich dem Feuet besser, aber sie wird auch davon zerbrechlicher; z. E. vier Theile frischen Thon, sechzehn von gebranntem und Einer von Zinnober. Man ging damit sogar so weit, daß man acht Theile frischen Thons, mit zwen und drenßig gebrannten Thons und Einem Theile der Glätte vermischte. Solche Massen sind zu gewissen Operationen recht gut, und was disher übershaupt gesagt worden, kann ihre Grundmischungen, Unwendung und Bervollkommnung sür Lokalumsstände berichtigen; da man aber in diesen Formeln den höchsten Festigkeitsgrad noch nicht angetrossen, den man sucht, so muß man weiter fortschreiten.

Noch hat man eine metallische Materie, welche, wenn man sie zu Feuergefäßen anwendet, alten vor herr

hergehenden den Vorzug streitig zu machen scheink. Ich rede vom Eisen, nicht von Eisenmasse, gemeine Eisenfeilung taugt auch nicht zu diesem Behufe, weil sie in Mischungen schäumt, und sich aufbläht. muß also verbrannt, oder gerostetes Eifen nehmen, welches auf eben genannte Urt, oder sonst seinen Me tallheitsglanz und das Phlogiston an seiner Oberfläche verloren hat, z. E. Hammerschlag, Gisenschlacken Witriolerde, ausgesüßten Todtenkopf, des Bitriole, ausgesüßten Todtenkopf vom Scheidewasserbrennen, alle Arten von Eisensafran, allen Eisenschaum, alle eisenhaltige Erden, bergleichen bie rothe Bolusarten, gefärbte Thonarten, der Ziegelstaub u. a. sind. der That geben alle diese Stoffe nach rechtem Bers haltnisse, ben Schmelstiegeln einen mehr bindenden leim, und größre Festigkeit und Dauer. Daber fann man mit ben Mehresten, wenn man sie gegen Stahl schlägt, sehr lebhafte Jeuerfunken hervorbrine Vielleicht wollte dieses der Abkürzer des Glaubers, wenn er Seite 341 fagt: Wenn man ber ins nern Tiegelfläche einen Ueberzug von Gisenglase giebt, so wird dadurch der Tiegel tauglich, um Bleyglas zu halten.

Ben alle bem find biese Tiegel boch ungeschickt zu vielen Urbeiten, befonders wenn man viel Eisene materie bazu nimmt, weil sie leicht ihre Farbe fahren läßt, und ben Innhalt färbt. So läßt sich Kristall und alle hellfarbige Flusse, als der Rubinfluß, nicht wohl in bergleichen Tiegeln schmelzen, weil sie viel von ihrem Glanze einbugen. Doch diese Ars beiten ausgenommen, kann man von bergleichen Lies geln noch guten Gebrauch machen, wenn man sie zu andern Diensten anwendet. Man muß fast erstaus nen, daß dieses Metall, welches eins der strengflus ßigsten ist, nachdem es gebrannt worden, fast leiche Sh 5 tety

her gehört auch das Mengsel von acht Theilen frischen Thons, vier und zwanzig von gebranntem, und von Einem Theile Hammerschlag. So auch von sieben loth frischen, vierzehn loth gebrannten, und Einem Quentchen Vitrioltobtenkopfe. Dies hielt lange Zeit das Blenglas im Flusse. Aber demohngeachtet hat doch die lange Zeit, die Schwere, die zarte Flüßigkeit des Glases, oder Metalls, und der heftige luftzug die meisten Gefäße nach der erwähnten Angabe zerstört, oder ausgerissen; der Werfasser giebt aber einigermaaßen dem seingepuls verten, gebrannten Thone die Schuld.

Er nahm sich also vor, dieses feine Pulver burch ein Sieb abzusonbern, und er nahm bloß grobgestofinen, gebrannten Thon. Und seine eigne Augen überzeugten ihn von bem bessern Erfolg; benn diese Gefäße standen wirklich eine viel größre Menge Eisenmaterie aus. Ein Tiegel also von zehn loth frischen Thon, mit eben so viel gebrannten, feinen, und Ein Quentchen Bitrioltobtenkopf, bekam anfangs im ersten Brande etliche Risse, und konnte nachher Blenglas nur anderthalb Stunden aushalten. Ein andrer Tiegel von zehn loth friichen, funf loth gebrannten, feinen Thonpulver von fünf gebrannten, grobern und Einem Quentchen Tobtenkopfe bes Bitriols, befam auch Riffe im Beuer, welche aber nicht nachtheilig waren, weil man darinn strengflußigere Metalle schmelzen konnte. Besser hielten sich zehn loth frischer, eben so viel gebrannter, grober und zwen Quentchen Tobtentopf, benn sie bekamen keine Riffe. Weiter binaus aber mochte sich nicht wohl die Proportion des Martialzusaßes treiben lassen.

In der That machen zehn loth frischer Thon, eben so viel gehrannter, grober und Ein loth Tod, ten-

tenkopf bes Bitriols einen Sas, welcher anfangs: besser und fester ist, endich aber im Zeuer einsinktzi weil zu viel Eisenstoff daben ist. Mit Bermeber rung des frischen Thons, vermehren fich auch die Misse; funfzehn lothe dieses Thons, mit zehn vom; groben, gebrannten und zwenen Quentchen Tobtene kopf des Vitriols bekamen im . Feuer Sprunge, ebe noch Metall eingelegt ward. Dahingegen lief fern zehn toth frischer Thon, eben so viel grober, gebrannter, und bren Quentchen Bitrioltobtenkopf! Tiegel von gutem Range, und fie halten strengs flußige Metalle im Feuer recht gut aus. Folgens ber Sat hat zwar keinen so guten Klang nach: bem Brande, widersteht aber bem Reuer und Mer tall fast noch besser, nämlich sieben loth frischer, vierzehn von gebrantem, groben, mit Ginem Quente? chen Tobtenkopfe des Bitriols. Diese'Massen bala' ten Metall recht gut aus, find aber für Blenglas! zu porbse, denn dieses schleicht sich mit der Zeit: dutch. Verbessern lassen sie sich, wenn man sie, inwendig mit verdunntem Thon beschlägt, oder man beschlägt sie bon außen mit einem feinen, etmas flußigen Mengsel. So wurden sieben lathe frischer, eben so viel grober, gebrannter und Ein! Quenrehen Todtenkopf; oder zehn loth frischer, eben so viel grober, gebrannter, und Ein Quenta: chen Tobtenkopf, von jedem Sage besonders, ein: Tiegel geformt; inwendig mit frischem Thon gein futtert, nachher gebrannt, und bende Proben hiele ten ziemlich lange Zeit ben starker Glut das Blens glas im Flusse. Man verbessert sie, wenn man: sie dicker macht, und auch noch von außen beschlägt. Ich übergehe hier die Tiegelrezepte des Cardilus: cius, Schroders, Thurnheuser, weil sie zeren bersten, schäumen, oder Risse veranlassen. des Thurnheusers Gas von neun Theilen frie schen

ober Quarz, und Ein Theil Kreide halten im mäßir gen Feuer aus, und werden so hart, daß sie Feuer schlagen. Ucht Theile Thon, Ein Theil Sand, und Ein Theil Kreide halten das Blenglas gut aus; aber man muß diese Masse gegen die Zuglust durch einen Beschlag bekleiden.

Die dffentlich geruhmte Mischung aus gleich Amerer Rreide, und zerstognen Schmeltiegeln, un tet welche man leinol mischt, in Formen schlägt, und nachher brennt, ist schwer zu bearbeiten, weil man keinen frischen Thon bazu nimmt, und leinbl nicht hinreichend ist, diesen Mangel zu ersetzen; so wie sich diese Masse schlecht brennt, übel formet, außerft schwer trocknet, im Brennen sich aufbläht, und nach dem Brande nur ein weißes Gefäß giebt, welches sehr zerbrechlich, zu nichts nuße ist, sich an ber wift zerstort, und bieses alles, weil die bazu genommene Kreide im Brennen zu Kalf wirb. Dahingegen verdient die Masse aus zwen Theilen gebrannten Thons, mit Einem Theile Kreide, weil sie bessere Dienste leistet, und so hart wird, daß sie Feuer schlägt, eine noch genauere Untersuchung. Die Angabe von vier Theilen Thon, Einem Theile Hammerschlag, Ginem Theile Knochenasche, Ginem Theile Kalf, und Ginem Theile Glas, halt keinen Stich, benn folche Tiegel laufen ganz und gar.

Sonst thut ber Kalf seine guten Dienste, so balb man etwas, so nicht eben strengslußig ist, in einem Glase schmelzen will; alsbann schlägt man um bas Glas Kalf, sest es in einen Schmelztiegel, und stellt es auf einen Untersaß in dem Schmelzofen, um in Fluß zu gerathen, weil der Kalf das Glas hart macht, hineindringt, und nach Reaumurs Glasporsellanart wirkt. Doch muß das Feuer weder zu stark, noch zu anhaltend senn.

Rale

Kalzinirte Knochen gehören mit gutem Rechte enter die alkalische Erden, und Junker empsiehlt sie in seiner Chemie. Ich werde hier die mißlungne Proben damit nicht erwähnen. So bekommen zwen Theile gebrannten Thons, mit Einem Theile gebrannter Knochen, eine ansehnliche Festigkeit, wenn man sie im starken Feuer brennt, und sie werden so weiß, wie die Seschirre vom Kreibenzusaße überhaupt, es will aber diese Masse in lebhastem Feuer gebrannt werden, dann bringt man sie nur in den gemeinen Topserosen, so bleibt sie immer so zart, daß man sie mit dem Messer zerschneiden kann.

Die Sipsmaterien halten sich im mäßigen Feuer ziemlich gut. So wandte Cajetani gläserne Bousteillen, mit Sips beschlagen, und unmittelbar ins Feuer gestellt, zum Schmelzen einiger Metalle mit gutem Erfolge an; ist aber das Feuer stark, so wird der Gips im Ausbrennen zart, aber doch zerfließt er nicht. Wenn man die Sipsmassen von Albaster, Sipssteinen, altem gebrauchten Sipse u: s. w. in Tiesgel eingesest brennt, so werden sie hart, sinken, zere sließen aber in unmittesbarem Feuer.

Giebt man den Gipsmischungen bloß ein ges mäßigtes Feuer, so dient der Gips zu folgenden nußs lichen Unwendungen. Z. E. von Thon und Gips, von sedem fünf toth, nehst Einem toth Glas, oder sechs toth Thon, eben so viel Gips, und ein toth Glas halten in mäßigem Feuer gut, im starken aber, sinken sie ein, oder sie blahen sich auf, und bekommen Risse. Theure Materien zu schmelzen, wozu aber kein starkes Feuer erforderlich ist, kann man Gefäße von Dresdner Porzellan, oder dergleichen gebrauchen, wenn man ihnen einen guten Beschlag giebt, oder man sest sie in gemeine Tiegel, welche mit Sand oder Kalk beschlagen sind. Sallens fortges Magie. 4. Th.

Den Leif emrichtt Becher, um aus Einen Theile frischen Thons und zweren Theden Last mit Kolfwaher Tiegel zu machen. Aber herr leiner bas Kalfwesser nicht viel, aber doch erreicht diese Masse eine ansehrliche Festigfeit, und fie that ihre aute Dienste, wenn man bie ülrige Berhülfe anbeingt, welche oben ermähnt ist; denn es hält sich die Masse recht gut, und schwindet nicht, sie schlägt feger Feuer, aber vom Blenglase wird sie endsich tech So bekamen acht Theile Thou, durcherungen. Ein Theil Cand, und Ein Theil Talt gleich an fangs vom Blen Riffe, welches auslief, und Blen glas machte sich in startem Feuer, nach zweien Stunden, Durchgang. Die im Universallerifon angerühmte Formel von einem gleichen Gewichte Talk und Kreibe mit Eyweiß, um damit bie ge meine Tiegel von außen und innen auszuschrwieren, vertient keinen großen Benfall; benn als Tiegelmasse brennt sie sich schlecht, und nach bem Bres wen bleibt fie gart, und zerreiblich. Goldtalk taugt dazu gar nicht, weil Tiegel davon leicht zerfließen, und zwar, weil er Eisenrost enthalt.

Der ben ben Scheibekunstlern und Natursorschern wegen seiner Feuerbeständigkeit so sehr ber rusene Federalaun, leistet auch nicht, was man sich von ihm verspricht. Rach einigen Schriftstellern soll man die gewöhnliche Tiegel in- und aus wendig mit Federalaun bestreichen, aus welchem man mit gestosnem Glase und Wasser einen Teig macht; solche Tiegel sollen mehrere Jahre das Keuer aushalten; doch dieses hat keinen Grund. Zwen Theile Thon, mit Einem Theile Federalaun, halten eine Weile das Feuer aus, sangen aber ends lich doch an zu lausen. Ein Theil Thon, und dren Theile Federalaun geben in der That eine sestere

Masse im mäßigen Feuer, sie geben Junken im Schlagen, endlich aber schmilst die Masse boch. Hier ist bloß die Rede von dem biegsamen, oder sogenannten reifen Federalaun, denn der unreife fließt im Zeuer viel strenger. Ein Theil Thon, mit zwen Theilen unreifen Federalaun, schmelzen sehr schwer, und halten ein heftiges Feuer aus: wenn man aber flußiges Blenglas eingießt, so finkt das Gefäß endlich ein; obgleich die Scherben so hart sind, daß sie vom Schlagen viel Feuer geben. Zwen Thelle-Thon und Ein Theil von dies sem unreifen Federalaun widerstehen dem Feuer viel langer, und finken nicht so ein, und Blenglas steht etliche Stunden darinn; folglich ließe sich diese Fors mel wohl vervollkommnen. In der That ist es nicht gleichgultig, fein gepulverten Feberalaun mit, Enweiß und Wasser eingerührt zu gebrauchen, um damit die heßische Schmelztiegel inwendig zu bestreichen; benn biese Bewaffnung thut sicherlich nußliche Dienste, wenn man die Absicht hat, Blepe glas lange Zeit im Flusse zu halten, und gewiß dies Glas kann lange kochen, ehe das Alaunbes lege zernagt wird. Undre empfehlen in eben dies ser Rücksicht gleiche Theile von Federalaun, und Kreide mit Enweiß zu mischen, und damit den Anstrich zu machen.

Fast einerlen leistet der Bimsstein, so von Kederalaun hervorgebracht wird. Ucht loth frischer Thon, und eben so viel gebrannter, mit Einem soth Bimsstein, liefern eine gute Masse von ersforderlicher Festigkeit zu Tiegeln, welche den mit Kreide gemischten Flußspath gut aushalten, aber das Blenglas nicht lange Zeit vertragen; vielleicht weil Blenglas schwer wiegt.

Die Blende pseudo-galena, so man ebenfalls unter die unvertrennliche Stoffe zählt, macht der her tie Materien der Tiegel zu fließen gemeist. Ein Theil Thon, mit zwen Theilen der Pechblende, macht nach dem Brande ein gutes Ansehn, allein der Tiegel fünft ein, wenn man Blenzlas eingießt, und der Tiegel läßt dasselbe hindurch.

Der unter bem Nahmen ber Magnesia be kamte Braunstein taust zu unserm beabsichtigten Gebrauche nicht, denn Ein Theil Thon mit zwen Theilen Magnesia bekommen im Feuer Schuppen, und das gebrannte Mengsel bleibt so zart, daß man es nachher mit dem Messer zerschneiden kann.

Mischt man vom Schmergel, der rothlich ist, zwen Theile, von Thon Einen Theil, so wird die Masse nach dem Brennen feste, aber dunkelbraum. Schwarzer Schmergel in eben dem Verhältnisse, wird ebenfalls durch das Brennen feste, aber schwarzbraun, weil überstüßige Sisenerde darim steckt.

Spanische Kreibe, und ihre Arten werben schon für sich im Feuer außerordentlich hart, und versprechen also für unfren Endzweck gute Anssichten. Daher rühmt Aramer diese Steine zu Tie geln, als ein Mittel, Blenglad lange Zeit im Flusse zu erhalten, und Tiegel von der höchsten Bolikommenheit zu kormen. Um aus diesen aus gehößten Steinen Tiegel zu machen, dazu müßte man große Steinstucke haben, und das würde viel kossen, und das würde viel kossen, und den ist das Aushöhlen sehr müh sam, und diese Tiegel bekommen in schnellem Feuer dennech Risse.

Daber sind die folgende Proben mit Keinen, zerstofnen Studen gemacht worben, unter welche man Thon mischt. Thon mit gleichem Gewichte Spanlscher Rreide burch einander gearbeitet, giebt eine ziemlich gute Mischung; aber man lasse die Masse hinlanglich, und lange genug trocknen; nache her lasse man sie ben sanktem Beuer sehr langsam brennen, benn sonst schalet fie sich. Ein Theik Thony und zwen Theile Spanische Kreibe geben eine sehr gute, feste und brauchbare Mischung. Man thut wohl, warm man gebrammten Thon, ober noch besser, gebrannte Spanische Kreibe, nache bem man sie vorher sehr klein gestoßen, zu nebe. men, und solche mit Thon zu mengen. 3. E1 gleich schwer Thon, und gebrannte Spanische Kreide, oder noch besser, zwen Theile Than mit dren bis vier Theilen gebrannter Spanischen Kreibe, und um die Bindung zu bewirken, vermittelft eines leimstoffes, so setze man etwas Eiknhaftes ober Blen zu. Eine Masse von zwen Theilen Thon, mit dren Theilen gebrannter Spanischen Rreide, giebt schon gute Tiegel, die sehr feste sind. Ein Theil Thon mit zwen Theilen gebrannter Spanischen Kreibe werden sehr feste, und zugleich uns gemein weiß. Es paßt sich auch rohe Spanische Kreide ziemlich zu gebranntem Thone, wenn man sie zu gleichen Theilen nimmt, benn es wird bas Mengsel fest, bekommt aber leicht Risse, und man muß mit bindenden Stoffen, oder Bewaffnungen zu Hulfe kommen. Wenn man übrigens diesen Sat, oder folgenden, von zwen Thellen frischer Spanischen Kreide, mit Einem Theile reiner, zere Pofiner Tabackspfelfen, genau gemischt, gebraucht, um damit gemeine Tlegel inwendig zu bekleiben, so leistet dieses sehr gute Dienste. Dergleichen Tiegel von weißen Materien schicken sich am besten fut

zur Verfettigung kunstlicher Ebelsteine von hellem Glanze, welche strengfüßig sind.

Der Sächsische Serpentinstein hat eine merkwürdige Verwandtschaft mit den vorhergehenden, aber auch schon seiner Farde wegen, da er mehr metallische Theile enthält, desto mehr Reigung in den Fluß zu gerathen, und schickt sich zur Verfertigung edler Kunstslusse von hellen Farden; Tiegel, welche man aus ganzen, ausgehöhlten Serpentinstücken macht, haben den Fehler, im Feuer leicht zu zerspringen, oder wenigstens doch Risse zu bekommen, ein Theil zersließt endlich von selbst; sonderlich wenn man Materien benfügt, welche in Fluß gerathen.

Bu den folgenden Betsuchen wurde zerstoße ner Gerpentinstein genommen, und man kann überhaupt sagen, wenn der Thon in diesen Formeln herrschend ist, so kann das Blenglas schwerlich Schaden thun, und es ist bloß die Gefahr der Risse zu befürchten, benen man badurch vorbeugen kann, daß man sie mit einem schicklichen Belege überzieht. Won Thon und Serpentinstein gleich viel, brennen sich feste Tiegel, sie zerspringen aber Zwen Theile Thon, mit Einem Serpentinsteine, brennen sich feste, und schlagen stark Feuer, zerbersten aber fast noch ebe, als bie vorhergehende Formel; belegt man sie aber mit eis nem guten Ueberzuge von Einem Theile frischen Thon, mit zwen Theilen grobern, gebrannten Thone, so wird die Masse besser, und sie steht das Blens glas ziemlich, wie auch bas Gemische von Fluße spath und Kreibe aus.

Ein Theil Thon mit zwen Thellen Serpentin ersprang mit Gewalt, aber mit dem letzten Belege widers Bemische des Flußspaths und dient insonderheit zum Gemische des Flußspaths und der Kreide. Wenne man dagegen den Serpentinstein vorher kalzinirt, so giebt die Mischung von Einem Theile Thon, mit zwenen des Serpentinskeins, so kalzinirt war, eine Masse von beträchtlicher Festigkelt, und von nüßlichem Sebrauche. Acht Theile Thon, Einem dis zwen Speile Sand, Einem dis zwen von Serpentin, geben auch eine gute Mischung, auf welche Blenglas wenig Eindruck macht; man muß sie aber doch gegen die Risse, die sie bekommen könnte, wit einem schicklichen Beschlage verwahren.

Der Sächsische Mierenstein hat mit bem bord hergehenden verwamte Grundstoffe; die Hauptabe weichung ist wohl diese, daß er mehr Rupfer ente Bon Thon und Mierenstein, ber zerstoßen ist, gleiches Gewicht, giebt eine compacte Masse, die aber zu viel Meigung hat, flußig zu werden, und sich zu werfen, ober zu krummen. Gin Theil Thon, mit zwenen Theilen Mierenstein, halten gut, sinken nicht ein, und selbst Risse verderben bas Geschirr nicht. Zwen Theile Thon, mit Einem Theile Mierenstein, fangen schon an, flußig zu werben. Kalzinirt man aber den Mierenstein vorher, so gerath schon die Sache besser. In der That bes haupten sich zwen Theile von biesem Steine, ber Kalzinirt worden, mit Einem Theile Thon recht gut, wenn man sie zuvor gehörig brennt; es wird eine feste Masse, aber von ganz brauner Farbe, und aus diesem Grunde taugt sie zu hellen Fluß sen nicht. Endlich Spanische Kreide und gleich schwerer Mierenstein baurete wirklich im Feuer, nach dem Brande aber ist bas Produkt etwas jart; ein Zehler, der sich aber wohl abhelfen läßt.

٤.

Die Trippelerben leisten nicht, was Bronnel in seiner Schwedischen Mineralogie für die Liegel verstrickt. So wird Ein Theil Thon und zwen Theile Trippelerbe im Prennen zwar hart und feste, sinkt aber im heftigen Zeuer zusammen. Man under te die Erde vorher brennen, oder sie mit gebrannten Thon vermischen.

Reißblen, oder Wasserblen, wird unter die jesse ge gebräuchliche Schmelztiegel genommen. Diese schwarze Liegel von Jos, oder Passu, von ihrer Heimat, beitehen vornämlich aus dieser Erzart, und man verlegt mit ihrer großen Menge alle europäische Staaten, und alle Schmelzösen.

Biejest haben sich tiese Tiegel durch überall anerkannte Proben ben Borjug vor ben hefischen erworben zur Metallschmelzung; daher gebraucht man sie ben ben Mungwerfen, Goldschmieten, ber allen Gießern zum Metallichmelzen, um Metalle gu mischen, und zu ben Spiefglastonigen. Gie haben aber demohngeachtet boch ben Jehler, bag fie feine Salze vertragen, benn tiese bringen, wegen ihrer Porbsität, burch biese Schmelztiegel, und zwar so vollständig, daß von ihnen keine Spur im Tiegel zus ruckeleibt. Das Blenglas im Flusse burchbohrt sie sogleich, und was die strengflußige Glaser betrift, welche eine helle ober burchsichtige Farbe behalten sollen, so rauben die Tiegel selbige, und machen sie dunkel und häßlich. Will man darinn feinen Por zellan brennen, so verliert basselbe seine Schönheit, und bekommt ein schlechtes Unsehn. Hierzu gehört noch, daß alle Gefäße. zu welchen viel Reißblen ges nommen wird, im Brennen niemals feste genug were Sie bleiben hingegen gart und zerbrechlich, und ben. lassen sich mit dem Messer zerschneiden, selbst wenn **F**

fle ein heftiges Feuer betommen haben; ein Jehler, welcher inbessen zu vielem Nugen angewandt werden kann, weil man diese große Tiegel abschneiden, und zu tragbaren Defen gebrauchen fann. Man ge braucht sie, ohne sie vorher gebrannt zu haben, denn man läßt sie nur vorher recht trocknen; sie sind gemeiniglich bindender, und besißen tie Eigenschaft, weniger, als die heßische Tiegel, zu zerspringen, wels ches diesen gemeiniglich wiederfährt, sonderlich, wenn: fie groß sind, und sie halten selten mehr, als eine enahl bei einer Arbeit aus, welche ein lebhaftes Feuer erforbert; anstatt daß die Ppfer Tiegel, von welchen hier die Rede ist, wenn man daben Vorsicht ges braucht, lange Zeit ausbauren, und zwar mit Zuvers läßigfeit.

Man will behaupten, Glauber habe, als ein besonderes Geheimniß im Tiegelformen, das Menge sel von vier Theilen Thon, mit Einem Theile Reiße, bley hinterlassen. In der That wird diese Mischung im. Brennen ziemlich feste, aber es zerspringen bers gleichen Tiegel leicht, oder sie bekommen wenigstens boch Risse, und sie wollen also behutsam behandelt Auch werben sie ganz braun, nachdem man fie gebrannt hat; sonft kann man sie genug benüßen. Thon, mit gleich schwerem Reißblen, erhält sich gut im Feuer; es ist aber diese Mischung nicht so fest, als die vorhergehende, und sie bleibt etwas zerbreche lich. Ein Theil Thon, mit zwen Theilen Wasserblen, halt anch das Schmelzen gut aus, bleibt aber bennoch zärter, als der vorhergehende Saß. Zwen Theile frischer Thon, vier gebrannter, und Ein Theil Wusserblen, geben eine gute Liegelformel, so bem Feuer Widerstand thut, und eine braune Farbe bes Gleiches Sewicht von frischem, von ges fómmt. branntem Thon, und von Wasserbley liefert ebens 215 falls

mehl, Einer mit seinem Kohlengestiebe, mit Bier zusammengeschlagen und in Formen zu Tiegel modellitt, geben ein, dem vorhergehenden fast abnliches-Mengsel.

Enblich, wenn man eine feste Rohle aushohlt, und bieselbe von außenher mit setter Erde und Salzwasser überzieht, so halt sie mit Husse diese Pamzers, mittelmäßig lange Zeit Blenglas im Flusse. So ist auch der Kunssgriff ganz artig, da man schwarze Liegel inwendig mit einem Leige von Rohlengesties de wohl beklebt, nachher Metallkalk, z. E. Zinnasche, in eln Papier gewieckt, hineinwirft, darüber Rohlenstaub streut, und dichte drückt, nachher den Liegel wohl verklebt, damit die luft die Kohlen nicht verzehren möge. Wenn alles gehörig trocken geworden ist, so sindet man im Feuer die Zinnasche reduzirt, und es halt ein solcher Liegel sehr lange Zeit alle Metalle, und ohne allen Nachtheil, im Flusse aus.

Beobachtungen über den Hornwuchs der Thiere. Platte 8. Fig. 5,6,7,8.9.

Du Zamels Ubhandlung in den Denkschriften der Pariser Ukademie der Wissenschaften vom Jahre 1751. Man vergleiche damit das Behornen der Haushähne im zwenten Bande meiner Magiefortses zung, S. 100. Wenn man, nachdem man das äußerste Ende des Sporns an einem jungen Hahne abgeschnitten hat, sogleich den Kamm am Kopfe abslöfet, um an dessen Stelle den kleinen Sporn einzupropfen, welcher zu dieser Zeit nicht viel dicker, als ein Hanstorn ist, um ihn in die Doppelhaut einzusenken, welche der Kamm mit seiner Grundfäche, oder über der Hienschafe macht, so imset die Natur den

ven kleinen Sporn an dieser Stelle mit ziemlichem Erfolge ein, und sie organisirt auf dem Kopfe der Hähre ein wirkliches Horn, welches bisweilen, mit der Zeit, länger, als fünf Zoll wächst.

Richtigkeit hat, der Verkasser hat aber durch das Ubschneiden vieler solcher Sporen eingesehen, daß sie mit den Rinderhörnern eine vollkommne Aehnlichkeit haben: denn man sindet, sowohl in dem einen, als in den andern, einen Kernknochen, welcher von eisner unendlichen Menge von Hornblättern bedeckt ist, welche man eins vom andern abschälen kann, wenn man diese Hornschichten in Weingeist maceriet.

Bisweilen hängt sich der Kernknochen der Sporren an die Gehirnschale so keste an, daß der Sporn am Kopfe des Hahns so keste, als das Horn am Ochsen sißt; aber manchmahl hängt er blos am Kopse der Hähne, mittelst einer Urt von Gelenke von sonderbarem Bau zusammen, davon dieser Verfasser im Jahre 1746 in der Ubhandlung über thierische und vegetabilische Einimfungen handelte.

Zu benen daselbst angesührten Beobachtungen wurden vielmehr Spornamputationen vorgenommen, als die Sache nothwendig machte, so, daß viele solcher Hornhähne im Hose mehr zur Neugierde herumbliesen, als daß man die Absicht gehabt hätte, mit ihnen neue Beobachtungen anzustellen. Als man aber daben bemerkte, daß einige ihr großes Horn wieder verloren, und an dessen Stelle ein neues, viel kleineres Horn wieder ansehten, welches, wie das alte, immer größer heranwuchs, nach und nach also größer, und so groß ward, als das abgeworfne gewesen war, so machte dieser Vorfall die schlummernde Aussel

Die Hornlagen scheinen sich nicht weiter aus behnen zu können, wenn sie sich bis zu einem gewißsen Grade verhärtet haben; und hiervon kann man sich versichern, wenn man bemerkt, daß zwen natürliche Flecken, oder welche man mit Fleiß macht, zeder zeit gleich weit von einander entfernt bleiben, obs gleich das Horn sehr an der länge zunimmt, und daß sich die zwen Flecken immer mehr, und nach dem Maaße vom Kopfe entfernen, als das Horn größer wächst.

Um dieses beutlicher zu machen, so seize ich vor aus, daß man ein Zeichen, wie an der Figur & ben A mache, und zwar mitten an einem Horne, so zwen Zoll tange hat; dieses Merkmahl liegt also Einen Zoll weit von seinem Ursprunge, und gleich weit von seinem außersten Ende ab.

Hat sich bas Horn um Einen Zoll verlängert, siehe Figur 7, so daß es also eine tange von dren Zoll erreicht, so wird man das Zeichen fast um einen Zoll von der außersten Hornspige entfernt finden, es wird aber von seinem Ursprunge, oder vom Kopfe des Thiers um zwen Zoll weit abliegen; anstatt daß es also anfangs mitten am Horne zu sehen war, so wird es jego zwen Drittheil bes verlängerten Horns ausmachen. Auf eben diese Art, wenn Figur 8 bas Horn eine länge von vier Zoll erlangt; so zeigt sich das fast eben so weit von der Hornspike bleibende Hornende bennahe dren Zoll von der Grundfläche, und ben Drenviertel von der Totallänge. erweiset hinlanglich, daß sich die Hörner bloß mit ihrem untern Ende ausbehnen; es ist aber von Mu Ben, genauer die Stelle anzugeben, wo bieser Zu wachs eigentlich seine Organistrung erhalt.

Man ersieht augenscheinlich, daß die Knochens schichten des Kerns, ohne Machtheil so groß bleiben konnen, als sie zur Zeit ihrer Ausbildung maren; denn da sich, sowohl die Hornschichten, als Knochen. lagen, über den alten organisirten, so hindert die als ten nichts im Innwendigen des Horns, ihre ursptunge liche Maaße benzubehalten. Mit dem Hornwesen hat es aber nicht eben dieselbe Bewandniß, benn ba sich in seinem Inneren knochige und hornige lagen bilden, so mussen sich die alte Schichten, da, wo sie am außersten liegen, zum Zuwachse ber neuen barbieten, und einen verhältnismäßigen Zuwachs bene tragen: es schien also bem Verfasser dieser Zuwachs einzig und allein, vermittelst der untern Rander der Hornplattchen, ober durch den Theil zu geschehen, welcher am Ropfe sist. Diese Stelle, welche jarter, und so zu reden streekbarer, als das übrige ist, behålt die Eigenschaft, sich behnen zu lassen, nache dem es das innere Wachsthum erfordert.

Es hat aber diese Dehnbarkeit auch ihre Gränsen, denn die Bergrößerung in der Dicke des Knochenkerns, und vielleicht mehrere andre Ursachen, machen, daß sich die außern tagen von Zeit zu Zeit vom Kopfe des Thieres absondern, und da alsdann diese tagen nicht weiter wachsen, so entsernt sich ihr unterer Rand vom Kopfe des Hahns punktlich eben so, wie die Zeichen, von welchen vorher geres det wurde.

Man siehet leicht ein, daß alsdann die lagen, die sich vom Kopfe abgelöset, mit denen nicht mehr vereinigt bleiben, welche noch mit dem Kopfe zusams menhängen, als bloß mit der Unhänglichkeit, welche eine lage mit der andern verbindet. Es geschieht also bisweilen an den Hornlagen, wie an den Holzs Jallens fortges. Magie. 4. Th.

ringen der Baume, daß biese Unhänglichkeit von ge ringer Bebeutung ift, und man konnte sagen, baß die Hörner, wie die Hölzer, bas Schicksal haben, sich aufzurollen. Wenn in diesem Falle die Schwere bes Horns, ober irgend ein Zufall biese schwache Anhanglichkeit loßreißt, so sondert sich berjenige Theil bes Horns, welcher sich von ber Aufrollung, bis jum außersten Ende erstreckt, davon ab, und fallt ab, Figur 9. Ist die Rolle nahe am aufersten Ende a, so verkurzt sich das Horn bloß um Einen oder zwen Ist die Rolle nahe an der Grundfläche b, so fällt fast das ganze Horn ab, und es bleibet am Ropfe bes Hahnes nichts weiter, als ein kleines Horn noch übrig c, welches ben Knochenkern und etliche Hornschichten begreift, und im Stande ist, ein bem ersternsähnliches Horn hervorzubringen. Man hat sowohl ben einen, als ben andern Fall bemerkt; wenn aber durch einen schmerzhaften Schnitt, ober burch einen heftigen Schlag, ber Kernknochen bis zur Hirm schale abgeloset wird, so kann das Horn nicht wie der wachsen.

Bisweilen löset sich ein Theil des hornartigen Wesens am Schnabel der Bögel ab, wie die Hörner, von denen bisher die Rede gewesen, und es mag für diesesmahl genug senn, anzumerken, daß das von den Hörnern Semeldete, vollkommen auch von den Schnäbeln gilt. Diese haben, wie die Hörner, ebenfalls einen Knochenkern, nebst hornartigen Bekleidungen, und wenn man ihren allmählischen Wuchs weiter untersucht, so wird man wahrenehmen, daß es mit demselben eben die Beschassenheit, als mit der Hornorganistrung, haf.

Bentrag zu mahlerischen Farben.

Die Verfertigung eines schönen, sogenannten bestillirten Grunspans. Man lose zwen toth Blenzucker und brittehalb loth reinen blauen Rupfervie triol, doch jedes besonders für sich in acht loth reinen Wassers auf. Bende Auflösungen seihe man ebens falls besonders durch Fließpapier, man vermische alse dann bende Flüßigkeiten mit einander, welche durch die Mischung trube werden, und einen weißen Nies Bon biesem Bobenfage berschlag absehen. man die darüber stehende Flüßigkeit ab, und man koche sie in einem kupfernen Geschirre so langsam als möglich, bis auf wenige Ftußigkeit ein. Rasches Rochen verschafft keine große Kristallen, und man muß besonders zulest nur die Flüßigkeit ben gelindem Feuer abdampfen lassen. Diese abgerauchte Flußige keit bleibt gegen vier und zwanzig Stunden lang an einem kuhlen Orte stehen. Alsbann findet man an ben Seiten und dem Boden des Gefaßes schone Grunspankristallen, von welchen man das Flußige abgießt, und dieses, wie vorher, vermittelst des Ub. dämpfens zur neuen Kristallistrung gelinde abkocht. Alle gesammelte Kristallen werden an einem lauwars men Orte getrocknet. Dieses Berfahren liefert einen der schönsten Grunspans; der davon erhaltne Blens niederschlag wird einigemahle mit heißem Wasser übergossen, oft umgerührt, und nach einigem Stills stande abgegossen, wieder mit Wasser begossen, bis man keinen Rupfergeschmack baran entbeckt, und zus legt getrocknet', und dieser ausgesüßte Blennieders schlag liefert eine blendende, weiße Farbe zur Mis niatur und zu andern feinen Mahlerenen.

Ein brennendes Indigoblau. Ein halbes soth feingeriebner Indigo von Guatimala, wird im Rf 2

fen kein Wachs, sondern nur wenig Wallrat, neben dem Hirschtalg, weil sie davon weicher bleiben, und sich besser verarbeiten lassen.

Glastafeln nach beliebigen Formen zu wölzben, um baraus bauchig geformte Gläser zum Farsbenbehältnisse für Mahler und Zeichner zu machen. Hierzu bedarf man eine simple Form aus schwachem und glatten Eisenbleche, welche enrund, oder bauchig, als ein löffel bergestalt getrieben wird, daß am Nande der Form ein löffelstiel von erforderlicher länge besindlich ist, um die Form in die Kohlen zu dringen. Zugleich besindet sich daran ein Deckel mit einem Gelenke, um den Deckel nach Belieben aufzumachen und zu verschließen, und das in der Form besindliche Glas beobachten zu können.

Will man nun bem Glase die Gestalt der hierzu eingerichteten Form geben, so läst man dem Glase die beliebige Größe, so zur Form paßt, vom Glaser geben, man schleiset auf einem gemeinen Sandsteine die Ränder desselben ab, und legt es in die Form, weiche zuvor mit geschlämmter Kreide ausgestrichen werden muß, bedeckt es mit dem beschriebnen Deckel, und bringt es in ein mäßiges Kohlenseuer bergestalt, daß die Form wagrecht, niemahls aber schief, weil sonst das Glas auch schief wachsen würde, in die Kohlen gestellt wird. Sobald sich das Glas in die Form einsenkt, so muß man das Feuer sogleich vermindern, weil sonst das Glas an die Form anschmilzt; und man besordert das völlige Verlöschen der Kohlen stufenweise.

Das Machkassen überhärteter Grabstichel und Radirnadeln für Kupferstecher. Gemeiniglich sind die eingekaufte Grabstichel zum Gebrauche im Rupfers

Rupferstechen überhärtet, zu sprobe, und ihre Spi-Ben zerspringen. Der Kunstler sieht sich also in die Mothwendigkeit gesetzt, dieselbe etwas. geschmeibiger zu machen, indem er sie ausglüht, damit ihnen der Fehler der Zerbrechlichkeit benommen werde; indem man sie strohgelbe anlaufen läßt. Da aber dieses ben der tampe unsicher ist, weil man sie leicht gar zu weich nachläßt, und solglich wieder unbrauchbar mas chen wurde, so ist der Rath, um ben rechten Sare tungsgrad zu treffen, und bem zu vielen und zu menigem Harten auszuweichen, biefer, daß man Blen in einem flachen löffel schmelzt, und das Blen bloß in dem Grade von Warme laßt, woben es flußig bleibt, aber nicht gluben barf. In bieses Blen lege man seine Spiken der Radirnadeln und Grabstichel so lange, bis sie strohgelbe anlaufen. Dieser Bortheil verschafft den verlangten Mittelgrad der Hartung.

Brauner Lack. Diesen liesern die Stammerinden der sauern Kirschbäume von gutem Unsehn, wenn man acht loth dieser Rinden grob zerschneidet, mit dren loth Alaun in anderthalb Maaß Wasser so lange ben schwachem Feuer kocht, bis der dritte Theil der Flüßigkeit verraucht ist, und diese Abkochung, nach dem Abklären und Durchseihen, mit einer schwachen lauge aus Potasche, die mit Wasser aufgelöst ist, niederschlägt, denn mit reinem Wasser aussüßt, und trocknet.

Rasseebraune Lackfarbe entsteht, wenn mansechs loth von den Rinden des Pslaumenbaums zur Herbsteit einsammelt, grob zerschneidet, mit dren Loth römischen Alauns in Einem Maaße Wassers abkocht, durchseiht, mit Potaschenlauge niederschlägt, und zuleßt den Bodensaß mit reinem Wasser aussüßt und trocknet.

Violetbrauner Lack. Man sammelt die nicht sehr harzigen Rinden der schwächern Kiefer, oder Kienbaumäste, zur Zeit des Frühlings, man trennt die äußere und innerste Schale von der mittslern behutsam ab, und von dieser Mittelrinde werden sechs toth, mit zwen toth Potasche in anderthalb Maaß Regenwasser, dis zur Hälfte der Flüßigkeit eingesocht, man klart die tauge ab, seihet sie durch, schlägt sie mit einer Alaunlauge nieder, und der Niederschlag süßet man mit reinem Wasser aus.

Der feinste, rothe Karmin, ohne Konigs. wasser, siebe ben ersten Theil meiner Magie, Seite Man koche sechs Maaß wohl burchgeseihtes Regen , oder Schneewasser in einem zinnernen Se fäße, schütte acht loth gestoßne Rochenille hinzu, und wenn es wallet, so sest man noch zwen Quentchen Weinsteinrahm zu, um es noch acht Minuten kochen zu lassen, und nachher noch dren Quentchen zerftoße nen romischen Alaun. Die rothe Flußigkeit wird abs geneigt in hohe Glaser, darin sich ber Karmin sest. Der erste Sas ist ver feinste; die folgende Abgasse werben, nach der angeführten Borschrifft, mit Zinnauflösung behandelt, und alsbann in den Handel gegeben. Die ersten hochrothen Karminpulver aber sind bazu zu schon und kostbar.

Bestätigte Bereitungsmethode des Glaubersalzes.

Mach dem Taschenbuche für Scheidekünstler und Apotheker auf das Jahr 1792 ist folgende Bors schrift für das allgemein bekannte Purgiersalz des Glaubers, welche Zahnemann, als unsicher vers wors worfen, allerdings in der Erfahrung, als richtig bes funden erklärt worden. Sechszehn Unzen Vitriof, vermischt man mit zwanzig Unzen Kochsalz, und man seizet diese Mischung in einem Tiegel nur so lange einem gelinden Schmelzseuer aus, dis das Kristallisationswasser verdampft ist, und die Masse anfängt, an den Tiegelspissen in wirklichen Fluß zu kommen. Darouf wird die Masse mit kochendem Wasser ausselaugt, siltrirt, und zu der Kristallisirung hingestellt.

Erfahrungen über das Knallsilber des Bertholets.

Ein Bentrag zur Seite 238 des britten Bandes der Magiefortsetzung: Eine Drachme sehr reinen Silbers, welches aus dem Hornsilber reducirt war, wurde in einer hinreichenden Menge Salpetersaure, welche aus Einem Theile rauchenden Salpetergeistes, mit zwen Theilen destillirten Wassers vermischt bestand, aufgelöset, mit frisch bereitetem Kalkwasser niedergeschlagen, und der Niederschlag an der Sonne getrocknet.

Zum Apparate, den man ofter und ohne Gesfahr zu diesen Versuchen gebrauchen wollte, wählte man den Boden eines gewöhnlichen weißen Vierglasses, von dren Zoll im Durchmesser, und halben Zoll Dicke, dessen Rand bis auf zwen Linien hoch abgesschliffen war. In der Mitte desselben war eine Verstiefung angebracht, um das Auseinanderlaufen der Mischung zu hindern.

Um ein richtiges Verhältniß treffen zu können, wurden zuerst zwen Gran Silberkalk mit zehn Tro-Kk 5 pfen Jahre alt. Man hatte, nach Wieglebs Handbüche der Chemie, von zwölf Unzen Kalt, vier Unzen Salemlat und sechs' und brenßig Unzen Wasser, nur acht Unzen abgezogen. Von schwächerem Salmiakgeiste muß man also zum Knallsilber etwas mehr Seist nehmen.

Ben bleser Gelegenheit läßt sich noch bie Anmer Kung machen, daß Bertholets Knallsilber keine so neue Erfindung sep, weil schon Runkel im britten Theile seines Laboratorii, Geite 308, dieser Sache Erwähnung thut. Er sagt, daß man verschiedne Mittel habe, das Silber aus seiner salpetersauren Auflösung nieberzuschlagen, er nennt ben Harngeist mit seinem Salze, ober bas luftsaure, fluchtige tau-Es sen zwischen biesem Mieberschlage, unb. gensalz. dem Miederschlage mit ungeloschtem Kalke ein großer Unterschied, benn dieser lettere konne bas Silber zum Fulmen niederschlagen, wofern der Kalk in rechter Proportion genommen wird, weil alsbann keine Gefahr zu befürchten sen; man musse sich aber doch ba ben wohl in acht nehmen.

Praktisches Heilmittel ben entrindeten Obstund Forstbäumen.

Aus des Jorspth, Königl. Gärtners zu Kenssigton, Abhandlung über die Krankheiten und Schäsden den der Obst und Forstbäume, nebst der Beschreisdung eines von ihm erfundnen und bewährten Heilsmittels. Aus dem Englischen übersest, von George Jorster. Mainz und teipz. 1791 fünf Bogen 8. Man wünschte in England einen beschälten Eichensbaum zu retten, und man zog die Nathricht ein, daß der

der Gärtner Jorspth ein solches Mittel, sonderlich ben Obstbäumen, aber auch ben Waldbäumen erfuns den, und mit dem besten Erfolge angewandt habe. Man ernannte daher Kommissarien, die Sache zu untersuchen, und da diese die gewünschte Thatsache wahr besanden, so bekam der Erfinder die ansehnliche Belohnung von drentausend Pfund Sterling, mit der Bedingung, dieses Mittel öffentlich bekannt. zu machen. Ich zweise, ob außer Britannien selbst ein Prinzenverband semahls so viel eingebracht habe. Da so wenige Vogen leicht vergriffen werden, und die Sache eine weitere Untersuchung und Unwendung verdient, so werde ich die Vorschrift des Engläns ders hersesen.

Man nimmt einen Scheffel frischen Kuhmist, einen halben Scheffel Ralkschutt von alten Gebäus ben, am besten von der Decke bes Zimmers, einen halben Scheffel Holzasche, Ein Sechzehntheil Schefe fels Gruben, oder Flußsand. Die bren lettere Materien werden, ehe man sie in die Mischung einträgt, fein gesieht. Bierauf arbeitet man alles, vermittelft eines Spatens, wohl unter einander, und nachher mit einem hölzernen Schlägel, bis die Masse so glatt und eben ist, als ein feiner Mortel, welchen man zu den Zimmerdecken gebraucht. Ist bas Gemenge der Worschrift gemäß fertig, so muß der beschädigte Baum, ehe man diese botanische Salbe aufträgt, zum Empfang berfriben bergestalt vorbereitet wers den, daß man alle abgestorbne, schadhafte Theile wegschneibet, bis man auf bas gesunde, frische Holz kömmt. Die Oberfläche des Holzes läßt man sehr glatt, und man rundet die Rander der Rinde mit einem Messer, oder anderm Werkjeuge vollkommen eben, welche Vorsicht wesentlich ist. Alsbann trägt man den Mortel etwa ein Achttheil eines Zolles dick auf,

perarbeiten. Das Kartätschen und Spinnen verträgt sie auch nicht wohl; jedoch läßt sie sich zu dieser Worarbeit mit Baumwolle verseßen. Um die Fasern der Pflanze selbst zu benüßen, mussen die starte Stängel geöffnet werden, die zärtern aber vertragen dieses nicht.

Der Bast der sungen Zweige und Schößlinge bes weißen Maulbeerbaums ist durch Einweichung in alkalische Lauge zum Spinnen geschickt gemacht worden.

Benspiel einer Selbstentzündung.

Aus den Abhandlungen der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Paris von 1756. Es berich tete Herr Montet der Ukademie, daß verschiedne über einander liegende Stucke Gerge von Calais, welche von ihrer Fettigkeit noch nicht befreit waren, fich von selbst dergestalt erhißt haben, daß die unter sten sich ohne Feuer und Rauch in ein mahres, schware zes Harz verwandelt hatten, welches sich am Lichte anzunden ließ. Durch eine ahnliche Aufhäufung mehrerer wollnen Zeuge, welche man Imperialen nennt, verbrannten für vierhundert Thaler zu Rob-Er kam einsmahl dazu, als man bergleichen len. Tucher sehr schnell auseinander packte, und lufteter welche sich durch Aufpacken erhist hatten, sich aber noch zeitig durch den Geruch verrathen hatten. Grad der Hiße war stärker, als ihn die Hand aushalten konnte, und einige hatten bereits ihre Farbe eingebüßt. Dergleichen Fälle geschehn nur im Sommer ben schwerer Zusammenpackung vieler Stucke, und zwar, wenn sie ihre Fettigkeit noch an sich Ba-Die Wollmanufakturen tranken die Wolle, ben. ebe

ehe man sie verspinnt, mit vielem Dehle, welches ges meiniglich alt und ranzig ist, und die Sahrung vers anlasset.

Eben daselbst kömmt auch ein Bericht vom Gerben der Zäute mit gepulvertem Heidekraute vor, statt der Eichenrindenlohe. Die Proben nahmen sich gut aus, und vor dem Pulvern dörrete man das Kraut in einem Ofen. Die einzige Unbequemplichkeit daben war die längere Zeit, welche die Sare erforderte. Ließe sich diese abkürzen, worauf der hohe Preis des lohgaren leders beruht, so würde diese Entdeckung von großem Nußen senn; weil das Heidekraut sehr gemein und also leichter, als Eichenrinde zu haben ist, und man Eichenbäume nicht so leicht beschälen und sällen, sondern schonen würde.

Der Kampferanschuß. Platte 9, Fig. 1, 2, 3,

Siehe ben zwenten Band dieser Magieforts seine, Seite. 410. Um die Federbusche des Kams pfers hervorzubringen, dazu wird erfordert, eine Ortstemperatur von zwen und zwanzig Reaum. Gras den, man wirft zwen Quentchen Kampfer in Eine Unze Weingeist, und nach dieser Auslösung sest man sechs Quentchen gemeines Wasser von zwanzig zu zwanzig Tropfen zu, indem man das Mengsel jedess mahl schüttelt, die die Auslösung wieder klar wird. Man sest das kleine Sekäse mit offnem Halse an einen stillen Ort, und wenn die kustwärme um vier oder fünf Thermometergrade gesunken ist, so sindet man am Boden senkrecht aussteigende Federbusche.

Daß die Elektricität an den Umwälzungen der kleinen Kampferstücken Theil habe, exsiehet man daraus, Zallens fortges. Magie. 4. Th.

wenn man Weingeist zugießt, ober bloß die Ober stäcke bes Wassers mit dem Finger, Eisen oder Refsingdrath, oder einem Holzstäden berührt; das gerschleht aber nicht, wenn man sie mit einem Glasstade, Siegellack oder Schwesel berührt. Ift das Masser, worinn die Kampferstücken schwimmen, in einem Sefäße von Eisen oder Kupfer enthalten, so bemerkt man nicht die mindeste Bewegung an ihren, sie nähern sich bloß einander mitten auf der Oberstäcke, und liegen undeweglich. Aber im Sessäße von Glase, Schwesel oder Harz geräth der Verssuch recht wohl, so lange, die aller Kampsex aufger löst ist. Sind Insusionsthierchen auch bloß elektrissche Stoffe im Wasser?

Platte 9, Jig. 1. Ein Kampferseberbusch in Weingelst und Wasser unter dem Vergrößrungsglase. Jeder Pederbusch hat einen Hauptstängel, dessen geder gederbusch hat einen Hauptstängel, dessen ged gen welchen sich die Aeste und ost auch Zweige unter einem Winkel von sechzig Graden neigend anhängen. Man bemerkt, daß der Kampfer eben so, wie das Wassereis, und die meisten Salzkristalle anfangs eine gerade Linie, und dann eine Nadel zu machen strebt, daß sich endlich alle diese Nadeln zu einerlen Fäche vereinigen, und zu Parallessächen, und daß diese Flächen unter gewissen Winkeln zu sesten Kristallen und Gewächszeichnungen werden. Bloß das Sublimb ren macht feste Kristallen; die im Wasser und Weine geiste bleiben immer stüßig.

Figur 2 zeichnet ben im Feuer sublimirten Kamspfer. Oben im Gefäße seßen sich eben solche Kamspferstocken an, als der Schnee macht. Untersucht

man diese Kampferstocken mit dem Vergrößrungse glase, so erscheinen sie als Sechseckplättchen, so sich regelmäßig an die Nadeln ober Spieße ansessen.

Fig. 3 ist ein Kampseranschuß ohne Feuer, und bloß an der kustwärme in einem kleinen Glase, so an der Mauer steht, und zwar nach etlichen Monaten. Die Glasseite wird mit sechseckigen Piramiden tapes zirt, und es entstehen endlich große, seste Kristallen, zu Facetten geschliffen, die immer eine Neigung von sechzig Graden gegen einander annehmen, wie die Federbusche im Weingeiste. Die Nebensigur ist eine solche Sechsecksäche. Aus den Denkschriften der Pariser Ukademie der Wissenschaft über die chemissche Begetirung des Kampsers, von dem Romieus auf das Jahr 1756.

Den gewöhnlichen Kampfer bringt ein, in Japan wachsender sogenannter Kampferbaum, Laurus Camphora, welcher, wenn er alt wird, ben Kame pfer eben so ausschwißt, als die Harzhäume das Harz, ob man gleich den Kampfer nicht in den Hare zen rechnen darf. Er enthält benfelbendin allen seis nen heilen, vorzüglich aber in der Wurzel, welche der Rampfer augenscheinlich durchdringt. scheibet ben Kampfer aus bem Baume, indem man Minde, Wurzel und Holz zerspaltet, und in einer Art von Destillieblase mit Wasser kocht, da sich dann der Kampfer im Helme ansest. Und diesen Gublie mat reinigt man in Holland vermittelst einer neuen Sublimirung. Man ziehet ihn ebenfalls auch aus europäischen Pflanzen, siehe des Grubius Camphoram europ. menthæ Piperidis in bessen Advers.

Die egyptische Mumie. Platte 9, Fig. 4.

Gmelin in den Gottingschen Commentatio. auf 1781, fünfter Band. Er untersuchte Diejenige Mumie, welche ber Konig von Dannemark ber ge lehrten Gesellschaft geschenkt hatte. Inwendig fand man die Hirnschale ganz leer; nur hing ein zarter, schwarzer Staub daran. Die Knochen waren im Korper und sonderlich im Gehirne nicht, wie man fie fonst zu finden pflegt, mit Spezerenen angefüllt, bie-Höhle ber Brust und des Unterleibes war mit Knochen, welche man außer ihrer tage gebracht hatte, und mit dichtübereinander liegenden Schichten von schwärzlicher teinwand, so wie mit zerreiblichen Körnern und Staub von einer schwarzgelben Materie, so die Finger schmußig machte, aber in warmer Hand nicht erweicht ward, und gar nicht nach Hari, wenn man sie rieb, aber boch etwas schimmlig roch, und an frener luft nicht feucht ward, doch etwas schmie rig war, im Bruche aber nichts pech, ober harzartis ges zeigte, einige Stude in der Brust ausgenom men, ausgestopft.

Diese Materie zeigte im eisernen lössel über Rohlen weder Geruch, noch Fluß, noch Entstammeng,
oder andre Eigenschaften des Harzes. Kaum sing
sie Funken, aber keine Flamme, sondern sie verglimmte, ohne etwas auszuschwißen, zu einer lockren Kohle. Auf eben diese Art verhielt sich auch die Leinwand, womit der hohle Unterleib zum Theil angefüllt war, und welche mit Spezerenen getränkt zu
senn schien, und am Feuer bemerkte man auch an ihr gleich Unfangs einen branstigen Geruch. Undre Schriststeller fanden an ihren beschriednen Mumien in der Hirnschale Harzstosse, welche dem Harze im Erwärmen ähnlich waren, zerstossen, sich entstammen ließen, und eben so verhielten sich auch die vom Zerzoge in seiner Mumiographie, oder über die egyptische Mumien, Gotha 1716, wit Harz, oder Firniß getränkte Binden; diese singen am Feuer Flamme, und hintersießen eine-glänzende Kohle.

In der Retortenprobe bekam man ein branstiges, gelbes Del, und so ergab es sich aus allerien chemischen Proben mit den Theilen dieser und ander tet Mumien, daß die Egypter zu der Göttingschen Mumie nicht Usphalt, oder ein vegetabilisches Harzangewandt haben, weil man im Destilliren keine Saure und kein harzertiges Del herausbrachte: Doch was können nicht Jahrtausende, was können nicht Himmelsstriche, Witterungen und Versendung gen, und die Dämpse in den Katakomben, an Spezerenen sur Veränderungen machen und ihre Theile zersesen!

Die Binden, oder leinene Streifen, in welche die Mumie, wie gewöhnlich, und wie ben uns die kleine Kinder, eingewickelt war, hatten folgende Fasbenanstriche, als schwarzblau, gelbroth, gelb, und Gmelin untersuchte auch diese Farben einzeln.

Zeyn beschreibt diese Mumie eben daselbst. Diese in Windeln eingewickelte alte leiche der Vorwelt liegt in einem Sarge vom Holze des egyptischen Feigenbaums mit Maulbeerblattern, der verziert war. Der hohle Deckel paste, vermittelst hölzerner Keile, in den rechten Sarg ein. Um Gesichte siehet man die gewöhnliche egyptische Todtenhaube; doch sind die ausgetragne Farben zu Kreide, oder Siese überresten zerstossen, an den hohlen Stellen, sondere lich in den Augengruben. Un der Maste oder dem ausgeschnisten Gesichte erscheint kein gewöhnlicher Zier,

Bierrath, ben die Schriftsteller Persea nennen, und die Gestalt eines in Jalten gelegten Regels hat. Vernuthlich besindet sich dieses Bartsuteral bloß an männlichen leichen, sowohl am Sargbeckel aus geschnißt, als an der Gesichtslarve, denn die Götztingsche Mumie ist weiblich, ob die Egypter gleich mit geschornen Barten gingen. Man hatte verzwuthlich der Religion wegen, wie in unsern Kramp laden an Dominomassen zwenerlen Särgerlarven immer vorräthig, vom Osiris und von der Iss. Osiris mit der Bartlarve war der Männer Simbol, und der Isslarve bediente man sich zu allen weibe lichen leichen. Und wegen dieser Kaussarven sehen särtige weibliche, eine der andern ganz ähnlich.

Der Sarg der hier beschriednen Mumie ist sechs Jus, die teiche an sich fünf Jus lang, und vom Kopfe bis zu den Fußsohlen vollständig, und unverstümmelt.

Auf der in Windeln eingehüllten leiche liegt oben auf ein baumwollnes Tuch von grobem Gespinnste, und mit Kreide oder Sips überzogen; es geht in eins vom Scheitel dis längst die Füße herab. Auf dem Sipse ist mit dicken Farben am Obertheil an den Binden der Kopf mit dem Halse ausgedrückt. Unter dem Kinne läuft von der Brust zu den Füßen eine Binde herab, welche obenher breiter ist, und loszemacht werden kann, als eine Art von Decke. Man pflegte die leichen mit Sips zu übergießen, und hernach mahlte man ein Sessicht auf den Sipsgrund. Bloß die Augen und Wangenröthe ausgenommen, war die Sesichtslarve mit Gold belegt.

Die breite Binden, welche von den Ohren herabhängen, haben mechselweise weißliche und blaue Streifen. Unter dem Kinne befindet sich ein Goldstragen zierlich gemahlt. Das übrige keichenkleid ist aus vier Farben, blau, roth, blaß und dunstelgelb bemahlt, wozu man Smalta, Arsenik und Metalle genommen hat. Vielleicht bestrich man den Gipsaufguß mit teim und Farben. Besons ders siehet man auf der Brust der Isis viele Halbs zirkel mit eilf Farben gemahlt.

Unter den Füßen der Mumie liegen die Schuhe von baumwollnem Zeuge, und auch diese hat man mit Sips übergossen. Der Solenrand hat goldne Mägel zur Verzicrung. Die Rückgradwirbel, Ribsben und so weiter waren aus den Gelenken versschoben, und man fand aus der Breite des Beschens u. s. w. daß diese Mumie weiblichen Geschlechts gewesen.

Die Zahne waren alle in gutem Zustande, doch schmaler, als sonst. Die Knochen fand man alle ohne Fleisch, und es ließ sich nicht die gerings fte Spur von Muffeln, Haut ober Magel entbes Die Knochen saben wie die gewöhnliche Tobe tenknochen aus. In andern Mumien sind Gehirn, Brust und Bauch mit Asphalt und Harz angefullt; aber hier lag ber hohle Bauch, wie ein Beinhaus voller Knochen. Die bende Uerme lagen nicht freuzweise übereinander auf der Brust, wie sonst, sondern wie ben ben Windelfindern, an den Seiten. Alle Binden find von Baumwolle, nach Barchendart gewebt, und die meisten laufen queer über den leib, als Windeln, sind aber nicht lackirt, sondern ohne alle Schmiereren, weich, biegsam, und

und von actieflicher Kaltumarde, weiche aber von der Zeit verderben ist.

Nich rieben Unterlickvanzen. Die man wirt der egratifien Mamun vergeremung, bis anne die dem Erfalfarren von den Krachen mit einem Meller alle Fleichfahren abgefrabt. Dierauf nicht man die Einzeweite, und fo beschabte mem alle Andden auch an ihren innern Flächen, und fi ffeinite man tiefe Mur e auf cang garbe. anatomitte Art. Beinebmen Munice gog mit bas Siharmat burch die Min aus, fracte ber Cafatel mit wehlriechenten Delen, eber bad mas fen aus, man mart bie berausgenomenne Erne weide ben Krokebilen im Dit vor, man beger bie leide ber ber Musterung lance Beit in Samelen woller, man führe bie Rorperlichlungen wir Afriede und Sogeenen, wickett fie in Binden, und ichnige bas Bud ber briche auf dem Cargrefil aus.

Beytrag ju der obigen Nachricht von den Flintensteinen. Plante 8, Fig. 10.

Friedrich Wiefem I., König von Preußen, richtete in Deutschland guerft fein Augenmerk Dursauf, wie man diesen an fich is geringe scheinenden Zweiz des Handele, von vorzäglicher Allgemeinheit, im Brandendurzsichen naturalouen mochte. Es war in dieser Absicht ein gewisser Mathias Alos pe nach Saint Anges, einem Städen im Goubernement Berry, als technischer Kundschafter absgesendet, wo es ansehnliche Flintensteinbruche giebt, welche aber keinem Fremden ben bederöftrase versstättet find zu besiehen. Dieser Abgeotonete brachte aus S. Ugnes, wo er sich ein Biertelzaft auf gehal

gehalten hatte, einen sechs Pfunde schweren Flinstenstein zurück, um daran die Bearbeitung zu ersternen. Aus diesem machte er nun brandenburgssche Flintensteine, welche auch die Probe aushielsten. Nachher verfertigte derselbe auch Flintensteisne aus einheimischen Feuersteinen, und diese fand man zu Speremberg den Neustadt Eberswalde in der Mark. Die Versuche gelungen, sie zerspranzen aber in dem zwenten Probeschusse, und folgslich blieb die ganze Sache liegen.

Dach dem Jakobssohn in seinem technolos gischen . Worterbuche, ber biesen Bericht ertheilte, kamen die Handgriffe ben der Bearbeitung der Feuersteine auf folgende Umstände an: Bermittelk eines stählernen Werkzeuges wird ber Stein erf mit der Faust studweise zerschlagen und gespolten, weil derselbe schiefrig und splittrig ift. Mit einem andern stählernen Werkzeuge schlägt man ihn nach seiner gewöhnlichen Figur, und er geht außerdem noch zwen bis drenmahl durch die Hande, je nach dem er leicht oder schwer zu bearbeiten ist. Roch sollen die Werkzeuge, deren sich AJope bamals bediente; in Berlin bei der Artillerie aufbehalten Des Göze Beschreibung in seinem Aller. len, 1. Theile, weicht von der folgenden ganz ab, weil er fagt: die Flintensteine waren in den Champagner Flintensteinbruchen, unter der Erbe, so weich, und werde mittelst des Drathes, wie man Seife gerschneibet, zu der beliebigen Flächenfigur zerflückt.

Bermuthlich hatte dieser Prenßische Emissär bloß eine oberstächige Kenntniß von dem Gesteine, so wie von dem Steinzurichten; vielleicht hielte er die Hornsteine, welche die Farbe der franzdsischen Flintensteine hatten, für die rechte Flintensteine, abet baher bestanden sie auch in der Probe nicht. Am dre verwechseln die Kiesel und Hornsteine eben falls, oder die Feuersteine mit den Flinkensteinen. Werner bestimmt aufs deutlichste und undetrügslichste den Flinkenstein (Silex pyromachus, Feuersstein) um denselben von dem Hornsteine, Silex corneus, zu unterscheiden. Daher gehet das Nicht verkennen des Steines billig vor dem Versuche selbst voran.

Die meiste Mineralisten verwirren in der That diese dreperlen Steinarten; bloß eine langs Uebung und die Behauungsversuche verbessern die Täuschungen des Auges. Aber solgende Merkmahle bestimmen den wahren Flintenstein, oder Feuerstein, pysomachus lapis ignarius, pierre a fusil zuverläßig, um denselben vom Kiesels und von dem Hornsteine zu unterschelden.

Semeiniglich wird der Flintenstein rund, länglich oder zweigig, auf allerlen Urt, entweder glatt, ohne, oder mit einer Rinde von Kreide, Thon, Sips, Sand oder Kalfmergel überzogen angetroffen, denn der in ganzen Felsen oder Schichten brechende ist niemals ein ganz reiner Flintenstein, und kann also auch nicht gehörig zugerichtet oder bearbeitet werden. Seine Farbe ist schmutzigweiß, schmukiggelb, bläulich, wie ein grober Kalzedon, röthlich, graubraun ohne, und mit weissen Flecken, welche bald quarzig oder mergelartig sind, und bald von versteinerten Schaalthieren hers rühren. Selten ist er von hellen Farben, aber man sindet auch wohl ganz schwarze.

Aeußerlich hat er keinen Glanz, auch dann nicht, wenn ihn eine Rinde überzieht, sondern er ist ist etwas matt und uneben, er hat kleine Vertischungen; und so matt ist er auch im Bruche, und niemahls schimmernd. Der Bruch ist nicht so kurssplittrig, als der Hornstein, sondern er zersspringt vom Schlage in glatte, längliche, schwachsgewöldte Splitterschuppen, die weder scharf, noch uneben sind. Zerspaltet man den Stein mit dem Hammer, so bekömmt er keine Seitensprünge, sond dem die Spaltung folget bloß der Nichtung des Hammers.

Sein Sewebe fühlt sieh ganz eben, und nicht sehr kalt an, aber oft untermengen es fremde Stoffe, die ihn uneben und rauh machen; aber diese fremde artige Theile haben jederzeit eine andre Farbe. Seine Bruchstücke sind halbdurchsichtig, wenigstens an den Ecken, wenn er gleich ganz schwarz ist.

Seine Harte ist so groß, daß er Glas schneis bet, besonders wenn er gleichformig schwarz ist, und in diesem Jalle schickt er sich zum Probirs steine. Seine Schwere ist wie die des Ugaths. Im frischen Andruche riecht er, dom Anhauchen, etwas thonartig. Je reiner sie von aller fremden Benmischung sind, desto härter sind sie, und desto besser geht ihre Spaltung und das Behauen von statten.

Endlich ist die mechanische Behandlung hier das sicherste Merkmahl, indem die Unblicke jeden Ungeübten dennoch täuschen können, weil das Wesentliche dieses Steins darauf beruht, daß er sich, vor allen andern, zweckmäßig spälten läßt.

Mach den gemachten Proben wurden die französischen Flintensteine in einer Glübhige von 430 bis eis 410. Recum, Graben, die Silber im Finke erhalten, erst harter, und dann prifelen sie an der feutiten mil; die französische gelben murben gezwießt, die italienische graven wurden halbwerfichend hig; die schwarzgraven Krainer wurden werfigun, die Eirster grave bleichzrau, die graugeldem Sie bewörger schwussigweiß, die blanschwarzern Webbenbirger schwussigweiße, die blanschwarzern Webbauer ganz weiß, die grave Galliger blanzaum; die famusigweiße Podditer weißgrau, und die schwarzer zerfchnissen das Glas schärfer, als vorher. Alle verteren die Durchsichtlobeit, und die desp lestem nahmen mehr Glanz an sich.

In obigem Feuergrade zerfließen sie zu einem guten Binse; mit wehr Alfali befommt man nach tem Abfühlen tie Kieselflüßigkeit, Allezeit gaben tie schwarze Flintensteine tas beste Glas; ein Zeichen, daß tie Steinfarde bloß von einem brennber ten Wesen herrührt.

Unter ben neun Abarten gab ber italienische bie meinte Kalkerbe, und bie werigste Kieselerbe. Eine Unte Stein enthielt funf Quentchen, drepsig Gran Alaun, achtzehn Grad Kalkerbe, vierzig Gran Alaun, achtzehn Grad Kalkerbe, und trittehalb Gran Eisen. Je mehr ein Flinter ein Kiesel enthielt, besto härter war er, und tie zehntsamer muß man mit dem Zerspalten umgegen, aber sie geben auch das meiste Feuer, und ein solcher halt hundert und zwanzig Schusse aus, ohne einmahl zu versagen.

Wegen der tagerstäte der Flintensteine, so sindet man sie in Beren und Champagne sowohl oben auf der Erde, als auch unter der Erde in weit auslaufenden Bänken und tagern. Der gesmeine

meine Mann bauet barauf, auf sein eignes Unterenehmen, indem er dem Grundeigenthumer eine geswisse Geldsumme für einige Jahrbenühungen zahelet, oder jährliche Grubenpacht giebt. Ein Morsgen, oder Urpent, gilt achtzig bis hundert tivres, nachdem der Boden ergiebig ist.

Die Steine, welche die Arbeiter oben auf der Erde (zu Tage) finden, dienen denenselben bloß zur Spur, oder sie zeigen nur an, daß dergleichen auch in der Tiefe (Teufe) steden. Auf diese Unzeige senken sie ein, und einige Khafter in die Erde, da man denn den Strich untersucht, nach welcher Begend der Stein streicht, und wohin sie ause biegen.

Die frisch ausgegrabne Steine werden sogleich bearbeitet, aber zu vieser Absicht mussen sie nicht zu naß senn, denn sonst mussen sie, an der Somme, oder am Feuer den gehörigen Trockensteitsgrad bekommen, woben man sich in Ucht zu nehmen hat, daß sie nicht zu lange im Feuer liegen, denn sonst werden sie zum Zerspatten untaugslich, und die Franzosen nennen den Stein alsdann verbrannt. Eben so wenig taugen die Flintensteinsklumpe, welche auf der Oberstäche der Erde, oder lange im Wasser gelegen haben. Um brauchbarssten sind sie, wenn sie kurz vor der Bearbeitung aus der Mergelerde genommen werden.

Ob sich gleich alle vorkommende Flinkensteine spalten lassen, so sind doch die frischgegrabenen die besten, wosern sie nicht zu naß sind. Sie scheinen also, was das Wassereinsaugen betrift, mit dem Weltauge, dapis mutabilis, übereinzustimmen. Reisende versichern, daß man in Champagne die Flintensteine naß zerspalte.

Ein

Ein gut jugerichteter Buchsenstein bat gemeiniglich seche, durch die Kunst gemachte Flachen an sich. Dieses sind: zwen fast gleichformige Flachen, eine obere, schmalere, so Ein Drittheil bes Steins ausmacht, und ber Rücken, (le manche, ber Haft, die Ribbe) heißt. Dieser Theil des Steins wird vom beweglichen Theile bes Hahnes, so am Flin tenschlosse ist, festgehalten. Die untere, oder größte Fläche unter allen ist gemeiniglich etwas ausge boblt, und rubet auf ber unbeweglichen Stein platte des Hahns. Ich nenne sie bie Grundfläche. Un der gebachten Oberfläche, oder dem Rucken, kommen zwen schiefe Flachen vor, eine größer als die andre, und von funf und vierzig Graben. Die britte ist bie seuerschlagende Schärse, le tranchant, ober bord de platine. Benn diese bende Blachen am Steine gelassen werben, so nennt man bergleichen Stein den Doppelstein, boucanière à deux bouts; wird aber, wie es gewöhnlich ist, die schmale Hinterseite abgerundet, so nennt man es den Ropf, le cul, besser den runs den Zintertheil. Die zwen gerade, der halb. runde ablaufende Flächen, heißen Kanten ober Månber.

Zur Spoltung und Zurichtung der Flintensfeine bedient man sich folgender Werkzeuge.

Das erste ist ein stumpfer, oder Bruchhams mer, marteau cassant A B, welcher nach dem Grundrisse und Durchschnitte gezeichnet ist, und zwen Psunde schwer wiegt.

Das zwente Werkzeug ist der Spizhammer, Schieferhammer, marteau a pointe, im Grundstisse D, im Profile a die scharfe Spize; das stumpse Ende

Ende b, wo berselbe nicht mehr angreift k. Sein Gewicht ist ebenfalls zwenpfundig.

Der Scheibenhammer E im Grundrissez aber im Prosile in F. Seine Schwere ist Ein Viertelpfund.

Der Meißel, ciseau, an benden Flächen schneidend, oder zugeschärft, wiegt ein halbes Pfund, und etwas darüber, ist ben G und H im Profil und Grundrisse gezeichnet.

Eine gewöhnliche Stahlfeile, um dem Meis, fel die abgenußte Schärfe wieder zu geben, weil das Behauen den Meißel abstumpft.

Diese vier Stucke sind halbmahl kleiner, als es ihre natürliche Größe mit sich bringt; und sie mussen aus der Hälfte Eisen und der Hälfte Stahl bestehen.

Zuerst wird der Meißel, oder das gedoppelte Stemmeisen in einen anderthalb Fuß hohen Kloß, table de Boucanière, dergestalt, dis an den Rand eingelassen und befestigt, daß die Hälfte desselben mit seiner Schneide im Holze steckt.

Wenn die entbloßte, hervorstechende Schneis de des Meißels während der Arbeit zerbrechen sollte, so darf man den Meißel nur umkehren, und mit einem hölzernen Keile im Kloße wieder befestigen: Un einem solchen Kloße werden jederzeit dren solche Meißels angebracht, damit eben so viel Steinbehauer daran arbeiten können. So arbeiten z. E. in Paris die Schnhmacher in einem Kreise, aus Mangel des Plaßes. Die Ubleitung des

des französischen Wertes donceniere, hier Rief, was ich nicht untersuchen, da donceniere einem and rikanischen Jäzer, oder einen Amerikaner auszeräckt, welcher das wilde Ochsensleisch räuchert auf einem Stanzenreise.

Wenn than bie Arbeit vor die Hand wefinnen will, jo mulien bie Steinfugeln, ober Klineven, welche man von Einem Pfunde bis ju dren Zertnern schwer gefunden hat, ihre erforderliche Erockenheit Diejes lehrt bie bloge Uebung, und fam durch Beschreibung nicht besimmt werben; bechüberzeugt fich ein etwas geübter Behauer baven durch eine Uebung von wenig Lagen, wofern er eft Probestude abschlägt. Große Flintensteinmassen bon Einem, ober mehr Zentnern werben bon meh vern Personen in die Hohe gehalten, und durch einen Hammerschlag zerspalten; die eleinern werten von ficenden Personen mit ber linken Band über bem linken Schenkelbeine, gegen bas Knie einwärts fest gehalten, und so schlagt man mit bem frummfen Bruchhammer ein Bruchftud, ober ein Stud ven ein Paar Zoll Große von dem Klumpen los. fes erfte Steinfragment giebt bem Arbeiter fogleich, wofern derfelbe geubt ift, ein Bruchmerfmal an, ob fich ber Stein gut fralten lassen werbe, oder nicht, d. i. ob es ein wahrer Flintenstein ift. Und nun legt man den Bruchhammer auf die Seite.

An seiner Stelle nimmt man den Spalthams mer, d. i. den Spishammer, zur Hand, wosern nicht die eine Halste des Hammers zum Zerschlagen, und die andre zum Zersvalten keilsormig eingerichtet ist, um damit den Stein zu länglichen Schieferstw den zu zerspalten. Um dieses mit Bortheil zu verrichten, so halt man den angebrochnen Stein in der sin linken Hand feste, so daß der frische Bruch, den det erste Hammer enthlößte, nach oben herauf gekehrt ist, weil bloß von dem frischentblößten Bruche aus, die Flächensplitterungen, oder Steinstücke, zu den kunstigen Flinkensteinen gehauen werden, und niemahls vom Ganzen, wo der Stein mit der Steinsrinde bedeckt ist, indem der Spishammer von der Seite her nicht eingreift, und sogar nicht einstahl leicht in den frischen Bruch eindringt, wenn man mit der schwisenden Hand über den Bruch gesstrichen hat.

Das Festhalten bes Steins mit der linken Hand muß dergestalt eine schiefe Richtung annehmen, daß die obere Fläche, in welche man mit dem Schiefers hammer den Hieb verrichtet, etwas vorrage; denn wenn man diese Borragung vernachläßigt, so sprinagen die losgesprengte Steinsplitter dem Urbeiter ges gen die gebogne Finger der rechten Hand, welche den Hammer sührt, und verwunden seine Fingergelenke, die schwer heilen. Eben dieses ist auch alsdann zu befürchten, wenn man den Hammer zu kurz hält.

Moch find die ersten zwen oder deen losgeschlagne Plintensteinschiefer zu Plintensteinen untauglich, weil sie gewolbt, oder mit der Rinde noch überzogen sind; sie haben noch keine gehörige Ribbenbildung, die ein gewöhnlicher Flintenstein nothwendig haben muß. Wenn man einmahl das Schieferhauen anfängt, so muß man daben in Acht nehmen, daß die Hammerspige, welche etwas breitschneidend-ist, nur so weit vom Rande ab in den Stein eingesetzt werde, als man die Absicht hat, größre ober kleinere Steine zu bekommen. Eine zwen bis dren kinien Breite giebt für alle Steine die erforderliche Dicke ab. Auch hier macht die Uebung den besten lehrmeister; aber dens Mm: Sallens fortges. Magie. 4. Th. noch

noch kann eine Uebung von vierzehn Tagen auch den Ungenbtesten vollkommen mit dem Steinzersplittern, oder Schieserhauen, bekannt machen, so daß ein solcher sünf bis acht hundert, ein fertiger Arbeiter aber tausend bis tausend, sünf hundert Flintensteine in Einem Tage liefern kann.

Ben tem Schieferspalten muß man jeberzeit Darauf Rucksicht nehmen, wo man mit bem Sammer einhauen soil, bamit ber Schieferschlag so gerathe, Daß ber Schiefer in ber Mitte eine Ribbe bekomme; folglich wenn zwen Schieferstucke Einen ober anberte halb Zoll weit von einander abgeschlagen werden, so muß in der Mitte an dem ganzen Steine eine, bren bis sechs tinien breite Ribbe stehen bleiben. Hauet man gerade oben über dieser Ribbe ein, und zwar in ber Mitte von zwen bis funf linien, so bekommt man einen langen Schiefer, wie bie Figur K im Grunde risse und Profile fur den langen Schiefer erscheint, siche I K, baran ist a die Funkenschärfe, dannit ber Stein tas Feuer schlägt. b ist die Kalkstäche, welche man abrundet, wofern der Stein nicht gedoppelt ift. c ist die Ribbe, und d sind durch Punkte angedeutete Flintensteine, welche aus einem solchen Schiefer ger schlagen werden konnen.

Da man aber in der Arbeit selbst nicht so genand dacht giebt, ob man in den Stein zwen, dren oder mehrere kinien tief einhaut, so hat man gemeiniglich die Gewohnheit, ohne Rücksicht der Dicke, Schiefer zu sprengen, welche im Zurichten nach ihrer verhältnismäsigen Dicke bald zu Pistolen, bald zu Flintensteinen gebildet werden. Ein gut geformter Schiefer, und darauf kömmt die ganze Sache an, mag so lang getäfelt senn, als er will, aber er muß doch in der Mitte seiner länge, wie oben gesagt worden.

ben,

von vier dis vierzehn kinien breit senn kaben, der von vier dis vierzehn kinien breit senn kann, denn es entstehen nach dem Berhaltnisse dieser Ruckenbreite die größre ober kleinere Flinten, oder Pistolensteine für das Feuergemehr, indem dieser Schieferrücken den Haft, manche, des Fintensteins ausmacht. Neben diesen verschiednen Rücken neigt sich der Schiefer zu zwen abschüßigen Schärfen herab, davon die breiteste und am besten gebildete daran gelassen wird, und in der Zurichtung die Funkenschärfe abgiebt, welche von vierzig bis fünf und vierzig Grade hat.

Mun folgt die Jutichtung der Steine aus den geschlaanen Schiefern. Der Arbeiter seßet sich auf einen Stuhl, so daß er mit seinem linken Knie die Höhe des halbhervorragenden Stemmeisens, oder Meißels erreicht, welcher vor ihm in dem Kloße, oder Tische, zur Zurichtung der Flintensteine befestigt ist.

Mun nimmt ber Arbeiter in die linke Hand, beren Urm auf dem linken Knie, ober unterm Theile ... bes Schenkels, um bem Urm einen Stußpunkt und Festigkeit zu geben, aufliegen muß, einen ber erwähnten Schiefers, er halt das eine Ende desselben so breit über die Meißelschneide, nachbem er einen breitern ober schmalern Stein zu machen im Sinne hat, welches sich aber boch naber aus der Figur des Schiefers bestimmen läßt, denn je breiter der Schies fer, und bie Ribben; oder ber Rucken an dem Schies fer ift, besto größer wird ber baraus gemachte Stein. Mun thut er mit bem Scheibenhammer, welcher mit einem runden Stiele verseben ist, zwen, bren, oder mehrere gelinde Schläge auf den Stein, welchen. man auf die Schneibe des Meißels anhält, damit ihn der Meißel von unten hinauf schneiden moge.

Mm 2

Sobald

Sobald dieses geschehen ist, so halt der Arbeit ter den Schiefer vom Stemmeisen ab, und in die Hohe, er schlägt mit dem Hammer daran, und mun springt das geriste Stuck vom Schiefer ab. Und nun sest er das Ausspalten, oder Aufrisen und tost sprengen so lange sort, die er alle seine Schiefertatseln in bennahe vierertige Stucke zertheilt hat, wie man nach der Punktlinie der Figur I wahrnehmen kann. Wit Fleiß bemerkte ich den diesem Handgriffe gelinde oder sanste Schläge mit dem Scheibenhammer aus dem Grunde, weil der Hammer, wenn man dem Schlage Nachdruck giebt, durchsährt, der Meis sel seine Schneide eindust, und sich der Stein dom Blebe in Spitter zergliedert, oder gar zertrummert.

legt, um dem Flintensteine die leste Bollfommenheit zu geben. Der Urbeiter nimmt alle diese geschlagne ober zerschieferte Bierecke, eins nach dem andern wies der in die Hand, um den Haft, d. i. den schlechtessten oder kurzesten, falschen Rand abzurunden und zum Haste zu bilden.

Zu diesem Geschäfte wird eben so viel Fertigkelt ober geschickte Hand, als zum Schiesernschkagen er fordert, wosern die Flintensteine gleichstächig und brauchbar gerathen sollen. Ben diesem Zurichten wird der Stein zwischen dem Daumen, Zeige, und Mittelsinger der linken Hand seike, und mit der zu zurichtenden Schärfe auf das Stemmeisen gestellt, da man diesen Hinterrand, mittelst des Scheiben hammers, rund abschärft. Die Schläge, welche mit dem Hammer angebracht werden, mussen jeder zeit so auf den Meißel tressen, daß sie Sine Linie vom Meißel oder Stemmeisen entsernt geschehen; denn träse der Scheibenhammer im Ausfallen so, daß er gerade oberhalb des Meißels träse, so würde der Stein

ben

ben sebem Schlage gesplittert werden, und es wurde der Meißel durch die empfangne fünf und zwanzig Hammerschläge abgestumpft werden. Um diesem Nachtheile vorzubeugen, so fährt der Hammer ben sedem Schlage neben dem Meißel nieder.

So leicht sich bieser Handgriff, wie anch alle beschriebne Handgriffe der technischen Werkstaten von Jedermann ohne Unterschied lesen lassen, so geswiß ist es, daß zur Theorie ein etwas mehr, als oberstächiges Ideal, erfordert werde; wer sich indessen dieses Geschäfte angelegen senn läßt, und mit Ausmerksamkeit den Hammer sühren lernt, der kame in wenigen Tagen einige Fertigkeit erlangen, und durch die erste Fehlschläge bald die wahre Hammerseichtungen erproben. Der Urbeiter deutet das Feld für die Hiebe durch den linken Urm an, welcher über dem linken Schenkel ruht; und diese tage zelchnet dem Hammer den genauen und sichern Abstand vor.

Die Sortiments der Flintensteine sind zu Muene folgende:

nièr	es a cul long						send.
	fuperfines	4	-	10	Sou	5.	• .
-	_	3		10	-		
*	blondes	3	-		•	,	
	grand fines	3	annada				
	palettes	3					•
-	grifes	2	~	i	`		
ıfil	à deux bouts	3	-			•	● .
	grandes ober			•	. •	:	•
	perites belles	;		30	E		
-	petites	1	•	25	. بسب	1	•
oisto	lets grandes		,	30		, 7	•
	moyennes	`	•	25			•
	petites			20	-		` ··.
	M i	11	3			1	Inter
		palettes prifes fil à deux bouts grandes ober petites belles petites istolets grandes moyennes petites	- fuperfines 4 - petit fines 3 - blondes 3 - grand fines 3 - palettes 3 - grifes 2 - fil à deux bouts 3 - grandes ober petites belles petites belles isfolets grandes moyennes	- fuperfines 4 — petit fines 3 — blondes 3 — grand fines 3 — palettes 3 — grifes 2 — fil à deux bouts 3 — grandes ober petites belles petites iftolets grandes moyennes petites petites	- fuperfines 4 — 10 - petit fines 3 — 10 - blondes 3 — - grand fines 3 — - palettes 3 — - grifes 2 — - fill à deux bouts 3 — - grandes ober petites belles 30 - petites belles 30 - petites 30 - moyennes 25 - petites 20	- fuperfines 4 — 10 Sou - petit fines 3 — 10 — - blondes 3 — - grand fines 3 — - palettes 3 — - grifes 2 — - fill à deux bouts 3 — - grandes ober - petites belles 30 — - petites belles 30 — - petites 25 — - petites 25 — - petites 25 — - petites 20 —	fuperfines 4 — 10 Sous. petit fines 3 — 10 — blondes 3 — grand fines 3 — palettes 3 — grifes 2 — fill à deux bouts 3 — grandes ober petites belles 30 — iffolets grandes 30 — moyennes 25 — petites 20 —

ansschneiben. Man sehe auf der Kupfertafel 9 bie Figur 6, nebst der Blume.

Wenn dieset in einem Kohlensener dergestalt er hist worden, daß er nicht mehr zischet, wenn man ihn mit einem nassen Finger berührt, so seizet man ihn nahe, oder entsernt von einander, nachdem es das Blumenseld ersordert. Die dazu gemachte hild gerne Heste dienen zum bequemen Handthierm, wenn sie heiß gemacht sind. Zu größern Zierrashen, die man vergolden will, gehören von Messing gegoßne Stämpel, von der Dicke eines halden Zolles, welche abgeschlissen, polirt, und mit der Zeichnung erhaben geschnitten werden, wie die Figur 7 verstellt. Diese Messingsplatte oder Form wird mit versensten Schrauben auf einer zwen Zoll dicken Holztassel befestigt.

Mit dieser Form bruckt man ebenfalls heiß; bieses Drucken muß aber in einer besonders dazu ge machten, starken, eisernen Presse mit einer Spindel verrichtet werden, und auf solche Art kann man in Einem Tage viele Ellen abbrucken; ja man kann die ses selbst im Großen, so wie die Kattundruckeren mit Farben, verrichten.

Die Hollander zeichnen ihre Wollentücher mit golden Zeichen, Buchstaben u. d.; doch sie bedie nen sich, statt des Mastir und Energrundes, des ge pulverten Kolophonii, dem einige noch gepulvertes Enerweiß zusesen. Weil bloß das Harz an den Stellen flüßig wird, wo man die heiße Form aufsest, d. i. wo die Blumenerhabenheiten aufzuliegen kommen, so schmilzt auch das Gold blos an diesen Stellen an, und das übrige Tuch sleibt, wie es war. Und diesem Grunde zieht man auch trockne Harze den

ben weichen klebrigen Materien vor, ben diesen Vers goldungen, welche man mit Recht enkaustische Vers goldung nennen kann.

Wenn das Gedruckte erkaltet ist, so kährt man mit der Fahne einer Feder darüber, um das übers flüßige Gold wegzuschassen. Eben so läßt sich eine Blumenvergoldung auf gefärbtes leder, welches keisnen nassen Goldgrund verträgt, nach dieser Urt anbringen.

Die Verfertigung der Silhouetten auf einem Goldgrunde hinter dem Glase.

Zur Seite 351 des britten Bandes dieser Mas gie. Wie schon bekannt ist, wird der Originalriß ben lichte gezeichnet. Je weiter die Person, von der man die Zeichnung macht, von der Wand entfernt siget, besto größer und undeutlicher wird ihr Wand. schatten; je naber sie sich hingegen an berselben befins det, desto kleiner und schärfer zeigt sich der Umriß. Die Schulter veranlaßt den Kopf überzuhängen, und macht den Jehler in der unparallelen Zeichnung. Um diesem Fehler abzuhelfen, läßt man sich vom Tischer ein Brett von der Größe eines großen Papierbogens machen, bessen vier Fuß, funf bis sechs Zoll lang find. Dieses Brett wird an die Schulter gestellt, wenn-man sich zum Schattenumrisse niedersest, und damit dasselbe desto besser an die Schulter anschließen moge, so bekommt das Brett an der eis nen Seite einen Ausschnitt, wie ein Halbmond, bergleichen man den Barbierschalen giebt, und welcher so groß senn muß, daß die Schulter bequem hinein. paßt. Ehe man die Schulterbank ansest, wird der weiße Papierbogen mit Siegellack barauf geklebt. Mm 5 Durch

Kann man keinen stählernen Storchschnabel haben, so mussen wenigstens seine Stangen von schwerem Holze, als Ebenholze, Brasilienholze, und bergleichen gemacht werden.

Zu ber oben angegebnen Goldgründung ist bloß das seinste Goldblatt von Dukatengolde geschickt. Zu einer Silhouette verbraucht man nicht mehr, als zwen bis dren Goldblatter, und folglich sind die Rosten einer solchen Goldsishouette sehr unbedeutend. Geschlagnes unächtes Gold ist an sich zu spröde, und auch schon aus dem Grunde unbrauchbar, weil daf selbe nach wenigen Tagen anläuft. Ueberdem zeich net die Nadel keinen reinen Umriß auf bergleichen Metallblat.

Das Gold wird auf folgende Art auf Glas ge bracht. Das Glas muß weiß senn, und nicht ins Grunliche spielen, und keine Risse, ober Ungleichheit ten an sich haben; übrigens ist es gleichgültig, ob es eine geschliffne ober ungeschliffne Takel, auf benben Seiten flach ober auf ber einen Seite erhaben ift. Grunliches Glas benimmt bem Golde feine schone Farbe; hat es Risse, so stoßt ber Stift, mit welchem gezeichnet wird, an, und verdirbt die Urbeit. das Glas ungleich, so zeichnet der Stift nur an ben erhabnen Stellen, und berührt die Höhlungen nicht. Geschliffnes Glas nimmt zwar eine reine Silhouet tenzeichnung an, ist aber nicht so anwendbar, als bas gewöhnliche weiße, weil das Gold nicht so gut bar auf spielt, als auf dem lettern. Vielleicht ersest die Schleiferpolitur ben Flußglanz am roben Glase nicht. Das bisher Gesagte gilt bloß von geschliffnen Glafern, welche auf benben Seiten flach find. auf einer Seite erhabnen spielen sehr gut, und nehmen sich zu dieser Arbeit vortreslich heraus.

Ehe man bas Gold auflegt, muß bas Glas auf das sorgfältigste gesäubert meten, damit nicht der geringste Schmuß darauf zutatbleibe. Diese Sauberkeit erhält man am besten vaburch, wenn man es mit Branntwein abmascht. Wenn alles trocken geworden, so werden bende Spiken mit Baumwolle spiegelglatt abgerieben. Sierauf legt man eine gewohnliche Spielkarte auf ein Blatt Gold im Golds buchchen, man wendet das Goldbuch in der Hand herum, und so nimmt man bas Goldblatt, welches auf der Karte liegen bleibt, behutsam ab, damit es keine Falten bekomme, oder sich verschiebe, und bops pelt lege. Wer zum Bergoben bas gewöhnliche Kis sen und den Spatel hat, bedarf dieser Borsicht nicht, ob man gleich auch daben nicht ohne Behutsamkeit verfahren darf.

Wenn also bas Goldblatt auf die Karte ge bracht ist, so beseuchtet man das Glas mit der Zunge, und man legt es so gerabe, als immer möglich ist, auf das Glas. Ware bas Glas größer, als bas Golbblatt, fo fann man an benbe Seiten bes Goldblattes eine Karte legen, auf welcher bas Glas ruben kann, ehe es das Gold beruhrt. Ben bem geringsten Drucke, ben man ibm giebt, fliegt bas Gold an. Es ist daben zu erinnern nothwendig, ebe man das Glas berührt, den Mund vorher auszuspulen, damit keine Fettigkeit mit eingemischt werde, und Flecken mache. Um besten ist es also, nuchtern ju arbeiten. Außerdem muß auch das Glas nicht zu wenig beseuchtet werben, weil sonft einige Theile wieder trotfen werden, ehe man bas Gold berührt, welches, wie man leicht begreift, an den trocknen Glasstellen nicht feste klebt. Zu viele Masse muß auch nicht auf bem Glase stehen bleiben, aus Burcht, es mochte von ber zu vielen Flußigkeit et. mas

Wurde man gleich auf bas erste Goldblatt Silber enfetragen, so wurde das Silber weiße Flecken hinterlaßsen, weil das Goldblatt vom Poliren sehr leidet. Deckt das Silberblatt nicht alles, so giebt man noch eine Silberlage. Auf alle Fälle muß das Gold nicht die kleinste löcher zeigen, weil det Schattenriß du durch beschädigt wird, sobald er eine solche schadhafte Stelle berührt.

Auf die nahmliche Art kann man auch Silhouet ten auf ganz silbernen Grund tragen. Doch geräth die Arbeit nicht so fein, als auf dem Soldgrunde, weil Silber dazu zu sprode ist.

Nun suche man auf dem belegten Glase mit dem bloßen Auge, oder auf andre Weise den Mittespunkt, welchen man mittelst einer Nadel bemerkt. Am besten erreicht man diese Absuch, wenn man sich ein Papiet von der Größe des Glases zuschnerzet, und solches in vier Theile faltet, weil die Durchkreuzung der Brüche den Mittelpunkt angiebt, welchen man mit einer Nadel durchsticht. Man legt alsdann das Papier auf die Glastasel, und so bildet man durch das loch des Papierstiches auf das Gold einen Punkt.

Nun suche man auch die Mitte der Silhouste, welche man auf den Goldgrund tragen will. Wer die Verkleinerungsart durch den Storchschnabel him länglich versteht, der weiß, daß diese Verkleinerungen stufenweise geschehen mussen. Man zeichne sich also vom großen Originalwandrisse einen kleinern Rist von einer Handbreite, mit Hulfe des Storchschnabels, auf Papier, und von diesem erst auf das Gold. In diesen kleinern Rist wird der Schatten, nebst der Frisur, dem Kopfpuse und der Brust so gezeichnet, wie derselbe erscheinen soll. Das Mittesuchen bes greift

steift auch die Brust mit. Der Sicherheit wegen schlage man einen Zirkel um die Sishouette, welche alsbann richtig auf dem Glase erscheint, wosern sie die Zirkelmitte ausmacht. Wo nicht, so suche man diese Mitte so lange, dis man den rechten Punkt gestroffen hat.

Das Papier bes Schattenrisses wird auf bem Tische mit Mägeln, ober wegen der kleinen Madellos cher, lieber mit Madeln befestigt. Ist bas Glas flach, so unterflebt man jede Ecfe mit etwas Wachs, ober kurger, mit etwas jum Teige gebruckter Sems Ift das Glas konver ober erhaben, so ist das Wachs ober Brobt so groß, als das Glas selbst, und man bruckt mit bem Daumen eine Höhlung ein, bas mit der hohle Glastheil barinn fest ruhen moge. Wenn nun das Papier auf dem Tische befestigt wore den, so leitet man den Zeichnungsgriffel bes Storche schnabels auf ben angemerkten Mittelpunkt ber Gils houette. Un dem Orte, wo gewöhnlich der Blenstift steckt, sest man an dessen Stelle eine, in Holz gefaßte Madel, welche man auf einem Schlekisteine, so fein als möglich, zuspißt. Diese geschliffne Mabek macht man an einer lichtflamme glübend, worauf man mit ihr so schnell, daß es pfeift, durch die luft fährt, um solche zu harten.

Unter diese Madel legt man das Glas dergestalt, daß ihre Spike genau auf den angezeigten Mittels punkt fällt. Alsdann drückt man das, mit Semmel belegte Glas langsam auf den Tisch, damit es feste liege, und dann richtet man das Glas ganz horizons tal. Unterläßt man dem Glase diese wagerechte lage zu geben, so zeichnet die Nadel an den niedrigen Glassslächen nicht, und man bekestigt die Nadel so lange in ihrer Hüsse nicht, als das Glas noch nicht seine Jallens soriges. Magie. 4. Th.

Richtung erhalten hat. Hierauf hebt man ber Sterchschnabel gang unmerklich in die Sobe, bamit Die Nadel etwas tiefer herabsinien moge, man befo stigt sellige mit der in der Sulfe befindlichen Stell schraube, und bringt ten Storchichnabel wieder in feine gewöhnliche tage. Sollte eine Buife für bie Madel, sonft für ben Blenftift, mangeln, so muß ihr Holz, worinn sie gesteckt worden, gewau in bes toch einpassen, und sie muß feste stecken und nicht schwanken, wenn man sie auf bas Glas andruckt. Und nun zeichvet man ben Schattenumriß mit ber Madel, wie man gewöhnlich selben zu verzüngen Man merke baben an, bag die Radel nicht su feste am Glase aufliege, weil sie auf biefen Sa hapfet, und bie feine Aussprunge im Umriffe nicht angiebt. Eben bas erfolgt, wenn bie Dadel in ihrer Fassung nicht feste steckt, ober die Schrauben bes In struments zu viel, oder zu wenig angespannt find.

Um dem Umrisse die möglichste Richtigkeit auch ben Personen zu verschaffen, deren Hände sonderlich aledann ittern, wenn sie mit dem Storchschnabel arbeitzn, so thut man wohl, wenn man den Umris auf dem Papiere, ehe man dasselbe aufnagelt, mit einem knöchernen Griffel bergestalt überfährt, daß er gleichsam zu einer sansten Rinne wird, in welcher der Zeichengriffel des Storchschnabels geleitet werden kann. Man siehet leicht ein, daß man mit Hulse dieser Furchen weniger Gesahr lause, dem Umrisse eine Missochaft zu geben.

Die Zeichnung selbst fängt man ben der Stien, oder Frifur an, man fährt zur Bruft herab, und so stehtigt man an der Hinterseite bis zu dem Orte her auf, wa man zu zeichnen anfing. Ist man mit dem Umriffe fertig, so hebt man den Storchschna

5:1

bel auf, ober man schraubt die Reißnabel los, und nimmt das Glas ab.

Das Gold innerhalb des Umrisses wird nickt mit einem Federmesser, oder der Radirnadel, wie Einige pflegen, weggeschabt. Dieses Verfahren ist zu mubsam und zu unsicher. Man taucht hingegekt einen hölzernen Griffel in Wasser, und man reibt damit das Gold der Silhouette weg, ohne den Undriff selbst zu berühren. Hierauf macht man einen Vinsel naß, man beseuchtet damit das zurückgebliebne Gold an dem Umrisse, welches sich dann gänzlich abeiloset, und mit einem zugespisten Holzerissel, oder mit einer Radirnadel, doch ohne den Umriss zu beerühren, wegschaffen läßt.

Diese Bequemlichkeit ist eben bie Ursache bavon, daß Silhouetten auf. Sold einen viel schärfern und richtigern Umriß haben, als alle andre Urten. Ders selbe bleibt genau so, wie ihn der Storchschnabek zeichnete; indessen daß an sich gute Umrisse ben dem Ausfüllen mit der Tuschschwärze oft viel von der Aehnlichkeit verlieren. Die kleine Soldtheile, die am Slase zurückbleiben, mussen sorgkältig weggeschäft werden, weil sie alle auf dem schwarzen Grunde, web cher hinter sihnen zu liegen kommt, sichtbar werden. Die größern hebt man mit dem Pinsel ab, die kleis nere schabt man mit der Radirnadel weg. Beg dies ser leichten Reinigung kann man noch den Bortheik gebrauchen, daß man von dem Sesichte gegen den Hintersopf, und nicht von diesem gegen das Sesicht streicht.

Um die Haare, Halbfrause, Flor und bergleis den zu behandeln, muß man vorher die Silhouette vollig gereinigt haben. Die Haare werden vermite Mn 2 telst

der den Frisurunriß gezeichnet, und zwar etwas dicht, so daß sie sich in diesem Umrisse mit verlieren. Im den Flor und die Haben unt ihren verlieren. Im den Flor und die Haben unt ihren vernehm sie Schatten, und wenn also das Dessein angege den ist, so ziehet man mit einer wohlgespisten Nadel seine und dichte Sitter darüber, und hinter diesen sticht das Muster und die entworfne Schattirung auf eine angenehme Art hervor.

Wenn der Schattenriß ganz rein ist, so läßt man in die Mitte desselben einen Tropsen sließenden Siegeslacks sallen, damit der Juß des Zirkels einen Körperlichen Widerstand zum Aussessen sinde. Bow her macht man die Siegeslackstange an ihrem einen Ende warn, und man drückt selbige spiß, damit man sicher sen, daß das Gold dom Siegeslacke nicht be auhrt werde. Hierauf halt man sie an die Lichtstam me, und so läßt man einen heisen Tropsen in die Mitte der Silhouette sließen. Man versucht mit dem Grissel, ob sich das lack seste geschieht, und wenn gehängt, weil dieses nicht allezeit geschieht, und wenn es losgeht, so bringe man geschwinde einen andem heißen lacksecken an der noch warmen Glasstelle an.

Unterbessen daß das Siegellack an dem Glase noch nicht erkaltet ist, so drücke man so genau, als möglich, in die Silhouettenmitte, mittelst des Griß fels einen Punkt in den tackseck, um hier die Jußssied des Zirkels ansesen zu können. Und in diesen Punkt sest man den Zirkel, und wan beschreibt den Kreis auf die gewöhnliche Art. Ist man damit sewtig, so wird der Grissel, oder ein Federmesser ange wandt, das Siegellack wieder wegzubringen. Doch ohne im Solde auszugleiten, oder Risse zu machen, well

weil das Siegellack ofters feste sist. Der fette Fles den, der vom Siegellacke zurückleibt, wird mit Speichel weggeschafft, indem man einen Holzgriffel damit anseuchtet, und damit die Stelle sanst reibt.

Wenn alle Spuren von Golde und dem Siergellacke weggebracht sind, so reibt man das Glas mit Baumwolle vollends rein, und die Silhpuette zeigt sich, wenn man das Glas gegen das Lageslicht hält, vollkommen rein und so durchsichtig, als ob keiner Gold vorher darauf gewesen.

Um ein Oval um die Sishouette zu zeichnen, bes dient man sich der gewöhnlichen Methode, vermittelst des Zirkels und zwener Mittelpunkten, und man macht die Einfassung mit dem Ovalparassel. Ende sich wird alles Gold, welches sich außer dem Umrisse des Zirkels, oder Ovales besindet, auf eben die Urk weggebracht, wie man die Sithouette selbst reinigkerweggebracht, wie man die Sithouette selbst reinigkerschwinder geschiehet dieses mit dem angeseuchteten Finger, doch ohne dem Umrisse zu nahe zu kommentum diesen läßt man einer Stecknadel breit. Gold ster hen, seuchtet diesen Rest mit einem Pinsel an, und streichet es mit einem hölzernen Grissel vollends weg.

Soll das Oval Guirlanden, Bänder, oder ders gleichen Verzierungen zur Einfassung, vermittelst des Nadirens bekommen, so zeichnet man sich auf ein Blatt Papier ein eben so großes Oval, wie das Oval auf dem Glase ist, und man entwirft mit Blenstist die Zierrathen über dem Ovale. Hierauf schneidet man das Oval, doch nicht ganz, sondern nur seinen untern Theil dis dahin aus, wo sich die Zeichnung anfängt. Die Hinterseite des Papiers bereibt man mit Rothsteinschabsel, über welches man ein wenig Talglicht streicht, damit sich der Nothstein desto besonder

ser anhänge. Run legt man das Papier auf das Gold, dergestalt, daß das Papieroval genau auf dem Goldovale zu liegen kömmt. In dieser tage über fährt man den Umriß mit einer stumpsen Nadel, odes einem zugespisten Holzerissel, da sich denn alle Züge auf dem Golde zeigen. Bon selbst versteht es sich schon, wenn man etwas über dem Ovale anzubriv gen die Absicht hat, daß man dieses Feld gleich aufangs mit Gold überlegt haben muß, und daß man vor dem Radiren den untern Ovaltheil vom übersich sigen Gold reinigen musse, damit sich das Papier richtig auslegen lasse.

Sobald der Rif auf dem Glase ist, so mus man die Zeichnung mit einer Nadel kopiren, und di man die Nothsteinzeichnung nicht stehen lassen kann, weil man die Nadelradirung ohnedem vor ihr nicht sieht, so reibt man mit einer Brodkrume das Rothe ohne großen Druck fort. Dadurch wird zugleich die Fettigkeit weggeschafft, und nun kann man mit Be quemlichkeit in das Goldradiren, und den Uebersluß mit Wasser wegnehmen. Man verschafft zugleich dem Auge Erleichterung, wenn das Glas während dieser Arbeit auf schwarzem oder grünem Papier liegt.

Wenn die Arbeit fertig gemacht worden, so überzieht man sie mit schwarzem Firnisse, alsdack erst zeigt sich alles in seiner wahren Gestalt. Im Mothfall kann auch dicke, schwarze Tusche die Stelle des Firnisses vertreten; aber die radirte Arbeit sest sich leicht davon auf, und oft leidet soaar die Phisiognomie selbst darunter. Schwarze Delfarbe leistet hier auch ihre Dienste, aber sie hat die Art, nur langsam zu trocknen. Um besten dient hier veneties nischer Terpentin, unter Kienruß gemischt, man muß aber das Glas, ehe man es vamit bestreicht, sehr warm

warni werden lassen, sonst bleibt der Terpentin auf vem Glass dick. Rleine Glaser auf Jingerringen u. s. f. flebt man auf warmen Siegellacke an, indessen man den Terpentin ausstreicht. Ordste Glaser werden auf dem Ofen erwärmt. Wegen der großen Rlebrigkeit des Terpentins muß man hinter die Gile houette ein Blättchen seines Papier, woraus die Goldbücher bestehen, legen, aber noch besser ist es, ein Goldschlägerhäutchen dazu anzuwenden. Damit der Terpentin desso besser trochnen moge, vermische man denselben mit dem britten Thelle geschabten Wachses.

Sanze Stuppen von Personen lassen sich nickt seicht durch Wandschatten abzeichnen, und da der Ball selten ist, daß ein Silhouetteur von der darzus stellenden Person einen karakteristischen Schattenriß zu entwerfen versteht, so bedlent man sich dazu der Camera obscura, welche man im Nothfalle aus jeder vierseitigen Schachtel machen kann, wenn man der einen Seite ein toch von einer Brillengröße einschneis det, darinn eine Papprohre von einer Handbreite befestigt, ein Brillenglas einsett, der Rohre gegenüber einen. Spiegel schief in die Schachtel stellt, ben Deckel auf die Schachtel fest, ein toch in dem Deckel zu eis. nem Spiegelglase ausschneibet, welches bloß auf der untern Flache polirt, auf der obern aber mit Schmergel matt gerieben ist, und einen Mantel über fich und die Schachtel hangt, um gange Bruppen, die in den Spiegel fallen, burch das Brillen. glas, oder ganze Gegenben nachzuzeichnen. Personen stehen im Garten ober Hofe, und werden von der Sonne beschienen, und man zeichnet sie auf dem matten Glase mit Blenstift nach, größer ober kleiner, nachdem die Personen näher oder entfernt Die Glasrohre wird so lange aus ober eine steben. ge Chos' Mn 4

geschoben, bis das Gruppenbild deutlich erscheint. Machher legt man weißes Papier unter bie bezeichnete Glastafel, zeichnet es am Zenster nach, bestreicht bie Hinterseite des Papiers mit Rothsteier, legt es auf das, zulest mit Silber belegte Gold auf, und man überfährt ben Umriß der Figur mit einer abge runbeten Madel, wodurch sich jeder Madeljug auf ben Goldgrund abbruckt. Solchergestalt exscheint alles, was auf die linke Glasseite gezeichnet wird, burch die andre Glasseite betrachtet, wieder rechts, und man fann mit Hulfe ber Camera obscura bier und mehrere Personen zugleich abzeichnen und auf die Glastafel auftragen. Diese Figuren von ber Statur mit Rothstein werben eher gezeichnet, bevor man den Ropf mit dem Storchschnabel verjungt bat, und man radirt die Figur nicht eher mit der Dabel, als bis die Silhouette gezeichnet ift, benn ber verjungte Wandschattenkopf muß, vermittelst des Storchschnabels, mit der Größe der Gruppe in der Camera obscura übereinstimmen. Besonders muß der Hals seine rechte Stelle einnehmen, und weder zu lang, noch zu bicke senn.

Hinter die Goldstelle des Glases legt man, wenn man die Silhouette in einen Rahmen fassen will, ein Stucken Tasset von beliediger Farbe; oder man macht einen himmelblauen, grünlichen, oder andern Grund von Delfarbe, welcher sich sehr sanst hinter dem Glase zeigt. Zum Himmelblauen gebraucht man viel Blenweiß und wenig Verlinerblau, zum Grünlichen, Grünspan.

Die Verfertigung des französischen Grünspans

Mach ber Beschreibung des Montets in den Denkschriften der Königl. Ukademie der Wissenschafe ten zu Paris von den Jahren 1750, 1753 und 1776. Das lestere Jahr beschreibt das neuere, vortheilhafe tere Berfahren; die ältern Jahre reden von dem älstern Verfahren. Ich führe hier die neuere Art mit ihren Verbesserungen an.

Man bebient sich bazu ber Trestern von'rothen Trauben, mit ober ohne Kämme; sie mussen eine Rosenfarbe, und keinen unangenehmen ober Schimmelgeruch an sich haben, indem man alle schwarze, ober schimmlige Massen auslieset und wegwirft. Mit diesen Trestern füllet man bis auf zwen ober dren Zoll ein irrdnes Sesäß an, worinn keine Fettigkeit ist, man beckt es mit einem Deckel zu, und läßt es mehrere Tage im Keller stehen.

Sobald man wahrnimmt, daß sich die Trestern ein wenig erhißen, welches nach ber Witterung oft schon am britten, bisweilen erst am vier und zwanzigsten Tage geschieht, so giebt man genau Ucht, wenn diese Gabrung nachzulassen anfängt. Das Merkmahl davon ist, wenn die kleine Wärme wieder verschwindet, oder wenn die untere Deckelfläche, welche während der Gährung feucht beschlägt, wie der trocken geworden. Oder man bemerkt einen ans genehmen Aethergeruch, wenn man eine Handvoll vom Boben an die Mase halt; bieser burchbringende Wohlgeruch kundigt die Zeitigung der Trester wer Sährung an. Die zuverläßigste Probe aber ist, wenn man des Abends ein Kupferblech auf die Tre-Mn 5 stern

ftern legt, und wenn bieses am folgenden Morgen an benden Seiten eine bunne lage von Scumpan hat, so ist der rechte Zeitpunkt ba.

Alstann nimmt man sie aus dem ersten Topse, und bringt sie in einen andern leeren Topf, oder in einen Korb, man schichtet sie, abmechselnd-mit Auspierblechen, zu halbzölligen Schichten auf, und es machen die Tressen die öberste und unterste Schicht aus. Und so untersucht man von Zeit zu Zeit die obere Alcchlage, ob diese auf ihrer Oberstäche weiße Punkte, die eine Urt von Kristallistung ansest, und man schließt aus dieser Anzeige, daß dieser Theil ver Arbeit vollendet ist.

Sobald sich an den grünangelaufnen Rupferbleschen diese weiße Punkte, d. i. diese Salzkristallen, äußern, so nimmt man die mit Grünspan überzogne Kupferplatte heraus, und man läßt sie dren oder vier Tage lang in einem Kellerwinkel in Haufen auf eins ander liegen. Nach Versließung dieser Zeit sind sie trocken geworden, und daher beseuchtet man sie mit Wasser, und schichtet sie wieder übereinander auf. Dieses wiederhohlt man noch drenmahl, und zwar etwa innerhalb vierzehn Tagen. Nach Ferbers Besmerkung stehen die angeseuchtete Bleche an der Kelsterwand aufgerichtet.

Innerhalb dieser Zeit häuft sich der Grünspan immer mehr an, er schwillt auf, und er nimmt an Gewichte und in der Ausdehnung zu. Alsdann hat er seine Volksommenheit erreicht. Nun wird der Grünspan von den Aupferblechen mit einem stumpfen Meiser abgeschabt, man stößt ihn in einem Trog zu Pulver, seuchtet ihn noch etwas mit Essig an, und man drücket ihn in Säcke von weißem leder zusam.

men,

men, und diese Sacke hangt man zur Austrockenung auf.

Trestern, welche man bereits mit Wasser ausseprest hat, taugen nicht weiter zum Grünspanmachen, ober zum Branntweinbrennen. Die Tresternbringt man in der Schalt, wie sie aus der Rester oder Presse sommen, in hölzerne oder steinerne Trosse, oder in eine Kellerecke, und hier macht man sie klein, da man sie denn in diesem Zustande für die Branntweinbrennerenen, oder Grünspanfabrisken, verkanft.

Wenn die Trestern zur Grünspanfabrike ausbei wahrt werden sollen, so müssen sie wohl ausgepreßt werden; sie müssen, wenn man sie zerreibt, die Finger nicht beseuchten, sondern sich ganz trocken zerreiben lassen. Man bewahrt sie in sest vermachten Jässen und an einem kühlen Orte, und weil sie sich in den vermachten Fässern dennoch nicht länger, als etwa dren bis vier Monate lang erhalten lassen, so müssen sie innerhald dieser Zeit verbraucht werden. Zu dieser Absicht bedient man sich recht großer Töpse.

Dic Trestern verderben seicht; die kleinste Masse berselben kann, wosern sie nur etwas seucht ist, ein ganzes Faß in Gahrung seßen, und giebt man auf die erste, saure Gahrung nicht recht Ucht, so geht dieselbe bald zur Fäulnis über, und alsbann ist alles verloren.

Sobald man demnach die saure Gahrung bes merkt, so muß man die Trestern eilend aus dem Fasse auf die Topse stellen, in welchen man den Grünspan verfertigt, indem man die schimmlige Massen wege wirst, und wenn man damit zu lange verzögert, so gehen

gehen wenigstens in großen Zassern die untæsse Tresterlagen in eine faulende Gahrung über, und sie wer den schwarz und unbrauchbar.

Die Bereitung des kristallisirten (bestillirten) Bur Berfertigung bes fogenannten Grunfpans. destillirten Grunspans bedient man fich bes bestillie ten Weinessigs, welcher nicht brankig riechen muß, indem man etwa funf und zwanzig Pfunde, guten Geunspan in eine Krufe mit acht und zwanzig seines Gewichtes bestillirten Weineffigs übergießt, und zwar zu verschiednen Mahlen nacheinander. Die Krufe wird an einen warmen Ort gestellt, und man rühret indessen die Masse mit einem langen Holzstabe um. Mach Berlauf von vier ober fünf Tagen gießt man die Flüßigkeit ab, welche von dunkelgrüner Farbe ist, und man laßt ihr Zeit, sich zu Boben zu fegen. ibrer Stelle gießt man frischen Essig auf. Art losen sich endlich nach und nach zwanzig Pfunde von benen funf und zwanzig Pfunden Grunspan auf. Einige behaupten, daß die funf übrig bleibende Pfunde, wenn man sie schmelzt, ein besondres Metall geben; man findet aber in der That nichts als Rupfer, und zwar mit Berluft in der Reduction.

Wenn die abgegossene Flüßigkeit helle genug geworden, so gießt man sie zum Abdampfen in große, den Farbekessein abnliche Kessel, man macht darunter Feuer, und man siedet die Flüßigkeit dis zur Konsikenz eines etwas dicken Sirups ein.

Nun bedient man sich irrbener Topfe, wesche mehr hoch, als weit sind, und nach dem hochsten Inhalte zwölf Pinten fassen. In diese stelle man weiße Holzer, welche Einen Fuß lang sind, und diese zer, spaltet man von dem einen Ende fast bis zum andern, weiwelches aber ganz bleibet. In diese Spaken Klemmt man polzerne Würfel ein; welche von den benden gesspalsnen Flächen gehalten werden. In seden Topf stellt man höchstens dren derselben, man süllet ihn mit der eingedickten Flüßigkeit an, stellt die Anschußstöpfe in die Wärmfammer, und man gießt etwas guten Branntwein in die Flüßigkeit, und einige vormischen den Branntwein mit Menschenharn. Und so bleiben die Topfe in der mäßig erwärmten Kammer gegen vierzehn Tage lang stehen. Von dieser Worsicht hängt die Menge und Größe der Kristallen ab, welche sich an die Holzer anlegen, und Spissäus len bilden, die man nach und nach in der Wärmkame mer trocken werden läßt, um sie unter dem Nahmen des destillirten Grünspans in den Handel zu geben.

Man will, daß die Hölzer zur Schönheit der Kristallen dadurch das ihrige bentragen, weil sie etwas Feuchtigkeit stufenweise an sich ziehen; es scheink aber der Vortheil daben dieser zu senn, daß die Hölzer dem Grünspan mehr steigende Oberstäche zum Kristallistren darbieten, und das Aufklettern der Krisstallistren darbieten, und das Aufklettern der Krisstallnadesn an härterer Fläche und an der lüft erleichstern. Das Sewicht der Hölzer ist nicht in Unschlag zu bringen, weil es von unbedeutender Erheblichkeit ist, indem eine solche Stange, welche anderthalb Pfunde wiegt, kaum Eine Unze Holz beträgt.

An den Seitenwänden der Töpfe versammlen sich andre Kristallen, die zum Theil sehr klein und unzusammenhängend sind. Man nimmt sie mit etwas destillirten Weinessig heraus, und dieser löset einen Theil des Grünspans auf, welcher während der Kristallistrung niedergeschlagen und abgesetzt worden.

so wird man über die große Menge des Faserstosses im Blute nicht erstaunen, sondern begreifen, warum dieser thierische Stoff durch die Ubnahme der Bewegung und Wärme eine feste Gestalt anzunehmen, und ein organisches Gewebe anzunehmen strebt.

Jedes Thierorgan hat seine eigne Art zu wachsen, sich auszubehnen, sich zu erneuern, sich zu er nähren; jedes muß also von einem Safte befondrer Art ernährt werden, so wie ein Saft da ist, der das Knochengewebe bildet, und das Abgenüßte wieder ersest.

Die reizhare Theile oder Werkzeuge bilden im Banzen einen eignen Theil des Thieres, welcher eben so verschieden ist, als das Knochensystem, so wie das System ber Merven und Gefäße; es muß bemnach in den thierischen Saften einen Stoff gebent, welcher das, was sie durch beständige Thatigkeit einbußen, wieder ersett; und dies ist der fastige Theil des Blu Daß in die Musteln sehr viel Blut eindringt, zeiget ihre Farbe und bas Ginsprigen an. Die Duf keln scheiden durch eine wahre Absonderung den klebe rigen Gaft ab, welchen sie sich zueignen, und in ihr eignes Mustelwesen umwandeln. Diese Absonde rung geschieht besto leichter und nachdrücklicher, ba bie Schlagabern, welche sich in die Musteln vertheis ien, so oft Krummungen machen, wodurch ber lauf des Blutes aufgehalten wird.

Der klebrige oder fastige Blutstoff.ist nicht im mer so zähe und gerinnbar, als oben gesagt wurde; jedes Aller stellt, wie an den andern Theisen des Thieres, Mannigfaltigkeiten dieses Blutstoffs dar, und den dem Kinde sind weder die Muskeln so feste, noch so stark, als den dem Jünglinge oder Erwachse nen nen. Die Wirkung der Seitenwände der Gefäße, welche den Fasernstoff bilden hilft, ist in den ersten Jahren nicht stark genug, um'ihm so viel Festigkeit zu geben; auch ist das Fleisch junger Thiere am zarstesten, und am leichtesten im Wasser aufzuldsem. Anfangs ist sedes Thier bennahe ganz gallertartig; diese Gallerte wird, so wie das Thier, immer leims artiger und fester, wird nach und nach zur Limphe, und wenn ben wachsender Unstrengung und Stärke des Thiers die Seitenwände der Gefäße mächtiger auf die Säste drücken, so bildet sich der fastige Stoff.

Mach diesen Veränderungen des Mustelsnstems richtet sich bas Blut, im ungebornen Thiere und im Kinde ift es blaß und febr bunne, ben feinem Gerinnen weich, wie eine zitternbe Gallerte; im Erwachses nen hochroth und feste, und es gerinnet fast ganz und gar zu einem bichten Klumpen; und wenn es biese Beschaffenheit hat, so haben auch die Musteln ihre ganze Größe und Stärke erreicht; ihre Reizbarkeit ist nicht so groß und veranderlich, als benm Rinde; sie bringt aber starkere und langer ausdaurende Bewegungen hervor. Im Greise ist ber klebrige Stoff dick, und gleichsam ausgetrocknet; er kann also fast nicht mehr zur Unterhaltung und Wiederherstellung ber Muffeln bienen, welche bamit überladen sind; das Blut ist bennahe ganz klebriger Stoff, und fließt daher nur langsam und schwer; der Ueberschuß dessels ben wirft sich, nebst dem Knochensafte auf Theile, in welche er nicht gehört, und bringt in ihnen Ber-Ropfungen und Geschwülste hervor, welche ihre Berrichtungen hindern und aufhalten.

Hängt also die Gerinnbarkeit des Blutes vom fastigen Theile ab, muß dann nicht der Mangel dies ser Gerinnbarkeit, z. E. im Skorbute eine Verändes Zallens fortges. Magie. 4. Th. Do rung

rung dieset Theils zum Grunde haben? Und da diese Auslösung oder Zersließung dieses Fasernstosses von einer schlechten Beschaffenheit der Musteln herekommt, rührt nicht auch die Ermüdung ben der geringsten Bewegung, die umberziehende Schmersen, und die allgemeine Schwäche im Skorbute von diesem Fasernmangel in der Blutmasse her?

Mit dem Fasernstoffe muß es sich ebenfalls, in Rucksicht ber Erzeugung ber Krankheiten, wie mit andern thierischen Saften verhalten. Ohne Zweifel giebt es mehrere Zufälle, ben welchen er durch Ueberfluß, ober weil seine Menge zu geringe ist, Abanderungen leidet, sich versest, auf Einger weide wirft, und Berstopfungen veranlaßt, welche um besto schwerer zu heilen sind, je weniger man ihre Matur kennet. Da man ähnliche Abweichungen an der Galle, am Fette und Knochenfafte bemerkt hat, warum sollte dieser Stoff feine Aufmerksamkeit verdienen? Geschieht boch dergleichen etwas, da nach zu schnellem Aufhören der Leibes. bewegungen, die heftig waren, Ermattungen er, folgen, welche so schwer zu erkennen, als zu heilen sind. Es giebt Falle, wo der Mustelstoff aufge lost, und zerstort wird, so wie Fälle eintreten, wo burch einen scharfen Saft Knochen aufgeloset werben. Vielleicht rührt davon das merkliche Gliederschwin den und die öftere Berunstaltung der Gliedmaßen her, welche nach lähmungen eintreten. leichenöffnungen findet man, nach vorange gangner lähmung, die lange gedauret hatte, die Fasernmasse in ein unthätiges Fett verwandeln, und es zeigen die untern Glieder, anstatt Fleischfasern, ein gelbliches, fettartiges, lockres Gewebe.

Ben der noch zu geringen Untersuchung dies ses fastigen Blutstoffes kann ber Berfasser bieser Abhandlung seine Folgerungen beflügelt haben, und vielleicht mogen seine Elemente zu den Mufkelfasern, wodurch die Muskeln zur Ansträngung wachsen sollen, gerade umgekehrt, abgeriebne, durch die Arbeit abgeriebne Fragmente ber Mustelfasern senn. Und so mußte man zuvor diese Faserklumpe im Blute ungebohrner, neugebohrner Kinder, nach allen Stufen und Krankheiten des Alters, bis zum Blute des Greises, mit Vergrößrungsgläsern uns tersuchen. Und wie sollen sich diese Faserelemente an die geschloßne, einzelne Fasern des Mustelors gans von inwendig anlegen, um ein Ganges aus. zumachen? Ich schließe also mit gleichem Rechte, je mehr und festere Fasernstoffe im Blute der Greife gegen das Blut der Kinder vorhanden find, besto eher kann man vermuthen, daß es abgeriebne Stoffe sind, Die leicht Berstopfungen in den Drus fen und Gefäßen eines Greises anhäufen, und bas Blut verdicken, anstatt seine Muskeln wieder zu · ergánzen.

Entdeckung eines nußbaren Eismilch= pulvers.

Eine Bemerkung bes Jährigs auf bessen akas demischen Reisen durch die Rußisch. Mongolische Grenzvölker, in der Irkuskischen Stadthalterschaft, am Flusse Salenga. Hier kand er, daß diese Wölsker ihre ansehnliche Milchvorräthe für den Winter in ihren großen eisernen Hauskesseln einfrieren lass sen. Sie machen sedesmahl den Kessel von außen etwas warm, und heben ihre Milchschollen durch den, zugleich miteingefrornen hölzernen Spatel zum Do 2 Gebrauche heraus. Auf eben diese Art verwahren sie von der ersten Frostzeit an, da die Milch noch in Menge vorhanden ist, ihren ganzen Milchvorrath, durch eine Menge gefrorner, kesselfdrmiger Milcheisschollen zur Winterzehrung.

Er bemerkte, daß die gefrorne Milchscheiben durchgangig mit einem weißen Mehlstaube seht bicke überkleibet waren, und eben biefes nahm a auch in seiner, auf nomabische Art eingerichteten Haushaltung, an dem Milchvorrathe wahr, und seine Biebhirten Kinder verschmauseten ganze Teb Ier voll abgeschabtes Milchmehl mit Vergnügen, und sie machten damit auch andre Speisen suße. Mach diesem Benspiele stellte er seine gefrome Milchscheiben senfrecht in dem obern Stockwerke seiner Wohnung auf, welches der Oberboden eines Bogentempels war, an die frene, trockne Luft, um selbige von allen Seiten aufzufangen. Mach und nach vermehrte sich ber trockne Mehlbeschlag von außen, und man konnte jede Woche von jedet Milchscholle rings umber einige Finger an Dick, sehr trocknes Milchmehl ablosen, welches auf einem Teller, vermittelst eines nochmahligen Gefrierens, immer trockner ward, und sich in eine Mehlmasse, oder trocknen Zucker, verwandelt, welcher so suß wie Zucker schmeckte, und durch den Frost von aller Feuchtigkeit geschieden war. In warmes Wasser gequerlt, und zuleßt allmählig gekocht, ent stand baraus eine für jede Zeit und Werspeisung dienliche und wohlschmeckende Milch. mancherlen denomischer Rucksicht nukliche Ent deckung, besonders auf land, und Seereisen, wenn die Bereitung berselben zu einer langen Dauer vortheilhaft getroffen wird.

Doch lassen sich biese Milchschollen nicht in allen Gegenden bilden. Jährig machte sie in einer überaus hohen alpenformigen, gebirgigen kandshöhe Usiens, in einem kande, wo die Gewässer über ein halbes Jahr lang gefroren stehen, obgleich das kand unter sunfzig Grad nördlicher Breite liegt, wo sast beständig trockne küste und häusige trockne Winde wehen, und Regen und Schnee ober Stürme nur selten aus Westen, sondern gemeisniglich, aus Norden, nach vorher erfolgtem, sanfsten Südwinde, heraussteigen.

Die also ben ganzen Winter hindurch regies rende und sehr austrocknende dunne tuft befördert an gefrornen Milchschollen nach und nach von aus senher die Verdunstung aller erstarrten Milchstüssigkeit, und sie hinterläßt bloß die trockne, körsperliche Milchtheile, als einen trocknen Naturerstraft, in einer pulverisirten Sestalt zurück, als eisnen abgedünsteten Milchzucker.

Zur leichtern und baldigen Zeitigung bieses Mildpulvers gehört bloß unabgekochte, robe und gefrorne Milch vorzüglich; abgekochte, oder gar ihrer Jettigkeit beraubte, abgesahnte Milch ist bennahe untauglich zu dieser Konzentrirung der Milch auf bem kalten Wege. Eben so barf man auch die Milch nicht so warm, als sie von der Rub kommt, mit einem Theile ihrer ursprünglichen Warme sogleich dem Froste aussetzen. Eine noch ware me, fette Milch brangt durch außerlich empfunde nen schnellen Frostanfall alle dicke, zahe und fette Theile in die Mitte der Milchmasse in die Enge ausammen, und es frieren ben ber Scheibefunstlerinn Matur die mäßrigen Theile vom außern Um-Freise, wie ben ber Gefrierung bes Weines, Biers, Do 3 **Effigs**

Essigs u. s. w. zuerst zu Eis, der mäßrige, eisige Umfreis treibt die Fettstoffe gegen die Mitte zu sammen, welche davon höckrig und conver ge wölbt wirb.

Bisweilen findet man diesen bockrigen, vom Umfreise in ben Mittelpunkt ausgestoßnen Milch kern, fast wie eine gebutterte Butter, beren Sett die Katte nicht verflüchtigen fann, und folglich fann die Scheibenmitte fein trocknes Milchpulver darstellen. Um nun alle Sußigkeit, oder ben Milchaucker in ber, dem Gefrieren auszusegenben Milch zertheilt zu erhalten, so läßt man die ge molfne Milch erst außerst erkalten, und zulest in sehr flachen Resseln, die wenig Tiefe haben, gu frieren. Die Mongolen, vielleicht auch mehrere Wölkerschaften der großen Tataren handeln also kluger, als die Europäer, indem sie ihre Mich nicht in fupfernen, sondern eisernen Resseln erwär men, und dur Winterkost barinn gefrieren lassen.

Die Läuterung des rohen Salpeters, vermit telst des Kohlenstaubes.

Im rohen Salpeter trifft man viele Unreb nigkeiten an, barunter die beträchtlichste Rochsaly und Digestivsalz, Bittererbe und Kalkerbe, mit Salzfäure, ober Salpeterfäure verbunden, nebst einem fetten Wesen sind, welches oft von flüchti gem Alfali begleitet wird. Die erstgenannten Sab ze verändern den Salpeteranschuß, und die erdigen Mittelsalze geben dem Salpeter eine zerfließende Eigenschaft. Man weiß schon jede Urt für sich davon abzuschneiden. Wenn aber von ber Fettige keit noch eine Menge in ber Mischung zugegen ist,

so kann weder die Unschleßung, noch die Abscheis dung der ungleichartigen Salze gehörig geschehen.

Kolglich beruhet die Salpeterläuterung vornämlich auf der Absonderung des Fettes. Im
Großen scheidet man diese Fettigkeit, wenn eine in
die Enge gebrachte Auslösung des rohen Salpeters gekocht wird, da sich dann die Fettigkeit, als
ein Schaum davon absondert. Aber dennoch bleibt
ein Theil derselben in dem Salpeter zurücke, und
verunreinigt denselben, so duß man ihn als geläus
tert, noch nicht zu feinen Seschäften gebrauchen kann.

Bisher war der sicherste Ausweg, dem Salspeter alle Fettigkeit zu benehmen, der Alaun; allein man hat daben doch zu befürchten, der Salpeter könne etwas von der Vitriolsäure übrig behalten.

Bor kurgem entdeckte man, daß verschiebne, sowohl salzige, als geistige Materien, welche von einer fremden Fettigkeit verunreinigt sind, bavon befrent werden, wenn man sie mit Rohlenstaube kocht, oder digerirt. Wohlausgebrannte, vegetas billische Rohlen saugen eine große Menge Luft, und nahe Ausdunstungen in sich ein. Nach den neuern Erfahrungen weiß man, baß auch Rohlen vermb. gend find, flußige Rorper von eingemischten, zaben, bligen oder schleimigen Theilen zu befrenen. Und Diese Zähigkeiten behält die einsaugende Rohle in sich zuruck. So verbessert man einen angebrannten Branntwein, wenn man einige Birkenkohlen in die lauterungsblase wirft. So erhalt man ein schönes, flares Bier, wenn man etwas abgekraße ten Ruß aus dem Schorsteine, während bes Wurzekochens, in den Ressel wirft.

Herr Lowitz in Petersburg hat zuerst bend lich gezeigt, wie man die Weinsteinsaure, den Branntwein, und viele andre Sachen von allerlen verunreinigender Fettigkeit durch eingeworfne Kohlen befreyen könne. Er vermuthete in den Kohlen eine starke Anziehung vom Phlogiston, weil sie in verschloßnen Sesäßen dicht verbrannt werden, um damit auch Körper auf dem nassen Wege sie entbrennbaren; obgleich Zahnemann und andre vergebens durch Kohlenstaub die braune Farbe und Zähigkeit der Salzausidssungen wegzuschaffen der sucht haben wollen.

Zum Salpeterläutern wurden wohlausgebram te Tannenkohlen von aller Usche fren genommen. Won Einem Pfunde roben Salpeter, sechs Pfunden Wasser und acht loth Kohlenstaub, in einem fw pfernen Ressel gekocht, erhält man eine wasserklate Lauge, welche man burch gedoppeltes Loschpapier kochendheiß durchseiht und abrauchen läßt, bis ein Tropfen auf kaltem Glase sogleich anschießt; und so wird die tauge etlichemahl abgedünstet, und giebt weiße Kristallen. Ueberhaupt schadet die Fettigkeit bem Salpeter mehr, als bas Rochfalz. Mach ber Vermuthung sind drittehalb toth Kohlenstaub auf Ein Pfund Salpeter schon im Großen hinlanglich. So erhalt man viel reinern Salpeter zum Schieß pulver.

Das Leuchten des auflösbaren Weinsteinrahms.

Der auslösbare Weinsteinrahm von bren Theile Weinsteinrahm und Einem Theile Borar, so man zu einer Masse abdampft, welche nach bem Erkab

Erkalten zerreiblich wirb, wenn man sie an ber luft in sonnenhellen Tagen, um sie schneller zu erfalten, vertheilt, und ju dunnen, fleinen Studen hinlegt, leuchtet, wenn man diese Massen an einen dunkeln Ort jum Zerreiben ju Pulver bringt, mit einer blendenden, schonen, meergrunen Farbe, bie zwar schnell verschwindet, am Tageslichte aber wie der hergestellt wird. Dies thun auch Stucke, wele che man wochenlang im Glase verstopft halt, benn der Zugang der tuft macht bald eine Klumpenzerfließung. Feuchter leuchtet nur schwach, zerriebner unmerklich, in Stucken aber am besten. Man kann biesen Weinsteinrahm zu ganz hellem Trink wasser im Wasser auflösen, da sonst der gemeine Weinsteinrahm bas Trinkwasser, gegen Scharfe und Wallungen bes Blutes, milchig, wie mit Kreide macht.

Vortheilhafte Scheidung des Silbers vom Kupfer in technischen Arbeiten.

Erfunden von dem Engländer Reir Leq. Dieser fand durch Versuche, daß eine aus Vitriols dl und aufgelösten Salpeter zusammengesetze Misschung fähig sen, das Silber leicht und häufig aufszulden, da diese Mischung hingegen Kupfer, Eisen, Blen, den Koboltkönig, Sold und die Platina nicht angreift. Jest ist schon diese Methode in den Manufakturen von Virmingham, als die bequemste und am wenigsten kostdare Methode gebräuchlich, indem man daselbst kupferne Gefäße mit Silber platirt. Diese Fragmente des aufgerollten platirten Metalls werden als Abgangspäne durch den folgenden Prozes geschieden.

Es wird daben nichts weiter erferdert, als die Spane bes platirten Metalls in eine terbene, glasirte Pfanne zu legen, etwas von der sauren Mischung, im Verhältnisse von acht bis Pfund Bitriolol zu Einem Pfunde reinen Salpe ter, barauf zu gießen, sie umzuruhren, und die Auflösting durch eine angemeßne Hiße von hundert bis zwenhundert Grad Fahr. zu unterftugen. die Flußigkeit gesätigt, so wird das Silber durch Rochsalz niedergeschlagen. Dieses bildet Hornsilber, und laßt sich leicht baburch reduziren, baß man es mit hinreichender Potasche in einem Tiegel schmelzt, und zulest, wenn es nothig ist, bas geschmolzne Silber durch Salpeter reinigt. So ist das er haltne Silber rein und das Rupfer unverandert. Will man das Gilber in seinet Metallheit nieder schlagen, so sest man zur Silberauflösung binrei chend Wasser und Rupferfeilung zu, damit bie Plußigkeit angereizt werde, auf bas Rupfer zu wir Und so kann bieses Mittel, als Pendant jum Königswasser, mit Recht Roniginnwasser beißen.

Ist im Vitriolol (z. E. zu 1000 Theilen Viel triolol 480 Theile reiner Salpeter) ziemlich viel Salpeter enthalten, so wird diese Mischung in der Kälte ben der Temperatur von fünf und funszig Grad Fahr. in einer etwas verstopften Flasche, sonderzlich wenn man etwas Wasser zugießt gemacht. Durch diesen Wasserzuguß wird das Königswasser fähig, auch Eisen und vielleicht alle Metalle aufzulösen.

Verfertigung des Borar in Persien.

Nach dem Berichte des Hoffraths Zerr= mann in Kathrinenburg aus Crells chemischen Anna-

Unnalen 1791. Das Wasser einer alkalischen Quelle, welche in ihrem Ursprunge kaum Einen Zoll machtig ist, wird in marmornen Behaltern gesammelt, und von da in große kupkerne unverzinnte Ressel geschöpft, in welche man, boch nur nath bem Augenmaaße, Blut, Urin und leberabe gange, sonderlich von Saffianleder, mischt, und dieses Gemenge funf bis sieben Wochen lang faus len läßt. Alsbann wird ber Bobensat im Ressel in einen andren Ressel geschüttet, und mit frischem Wasser gekocht, wodurch ein Bobensaß entsteht, welcher nur rober, nicht kristallisirter Borar, ober vielmehr Tinkal ist, den die Perser Bora nens Eine dergleichen Borarfabrik befindet sich an ber Grenze Georgiens, welche einem Bassa gebort, und drenhundert Rubel Pacht einträgt. Drittes halb Pfunde kosten an der Stelle acht Kopeken ruß. Das gebrauchte Wasser ist zwar grunlich, enthalt aber (wie es heißt) kein Rupfer, und wird doch in Rupferkesseln abgekocht.

Vorzeichen zum Steigen ober Fallen des Quecksilbers im Barometer.

Kurze Zeit vor dem Steigen oder Sinken bes Merkurd wird die Oberstäche dessen hohl oder gewöldt, und aus diesen benden Vorzeichen weiß man, ob der Merkur steigen, oder zu schlechtem Wetter herabfallen werde. Ferner, je beträchtlischer sich die Witterung ändert, und je eine längere Skalenreihe der Merkur zu durchwandern in Petto hat, desto merklicher schwillt diese Stirn des Wetterdeuters auf, oder destomehr höhlet sich seine zum schlechten Wetter murrische Stirn, gleichsam runzelnd aus. Zu dieser Beobachtung gehört ein schare

scharfes Gesicht, reiner Merfur und Uebung. Wird im bewegten Instrumente ber zurückstromenbe Merkur viel gewölbter, fo wird er zu sinken fortfahren; macht ihn der Ruckstoß nicht viel gewölbter, so fährt er zu steigen fort, ober auch steben zu bleiben. Tropfchen rothgefärbter Weingeist murbe burch sei nen Ring auf der gewölbten Merkursstirn die Wid bung oder die Runzelung noch deutlicher angeben. Mit dem Steigen-und Miebersinken verbindet fich an ben Gladwanden zugleich ein stilles Reiben; nur bie Stirn wird nicht am Glase gerieben, sondern von ber bunneren luft, b. i. von einer stillschweigenben Elektricität, welche im Merkursteigen, positiv an gezogen, die im Miedersinken, d. i. im Regen, ben Merkur negativ zurückstößt, benn luft ruhet boch immer im Barometer auf bem Merkur. schreibt die kleine Bligableitung bem Physiker täglich die Witterungsgrade an die Wand bin, sie redet, wie Apoll burch das glaserne Orakel, und sie macht ben Meteorologisten zu einem, oft zwendeutigen Wetter propheten.

Saure, statt des Zitronensaftes, zur dkonomischen Anwendung.

Dazu bienet das wesentliche Weinsteinsalz, und Ein toth von dieser Kristallinischen Säure, vermischt mit einigen Tropsen Zitronendl, und in zwölf toth Wasser ausgelost, machen eine Bouteille Urak zu Punsch. Wenn man damit Essig vermischt, so wird das eingelegte Fleisch in vier und zwanzig Stunden so gesäuert, als von bloßem Essig in acht Tagen, aber wohlschmeckender. Diese Weinsteinsaure nimmt auch besser, als Sauerkleesalz die Tintenslecken aus der leis nenwäsche weg.

Gegen

Gegen einige Milchfehler.

Wenn sich die Milch nicht buttern läßt, so lose man eine Handvoll Küchensalz in einem Maaße warmen Wasser auf, und gieße diese Auslösung ins Butterfaß, worauf man das Buttern geschwinde fortsetzt. Ben diesem Verfahren ist die Buttermilch aber nicht zu trinken.

Gegen das Milchgerinnen. Gereinigte Potsasche in eben so viel Wasser aufgelöst; von dieser klasten Auflbsung gießt man funfzehn Tropfen in jedes Quart Milch, und man läßt diese aufkochen. Sie gerinnt nicht in heißer Witterung, weil das Alkalt die Saure entkräftet, und die Milch ist dennoch gesund.

In Gegenden, wo das Kraut Löwenzahn, taraxacum, diese überall gemeine Pflanze mit gelber Blume, häusig wächst, sindet man die Kühe außersordentlich stark und gesund, ihre Milch enthält viel Fettigkeit, die Butter ist gelb, und der Käse wird mit der Zeit blutroth. Kraut und Wurzel ist in der Medicin auslösend, sanst verbessernd und gelinde absschiend.

Erklärung

der in diesem vierten Bande vorkommenden Kupfer.

- Die Titelvignette erklärt sich auf ber angemerkten Seite burch die Luftsahrt des Stiefels.
- Die Rupfertafel 1 stellt die elektrische Negativmas schine des le Roy vor; erst im Sanzen, wie sie aufgestellt ist, und denn nach allen ihren einzelnen Theilen, wie es die Rupfererklärung im Texte nach allen Nummern nachweiset.
- Die Aupfertafel 2, Fig. I, egyptischer Zittersich; Fig. 2, ber Hamster; Fig. 3, Leutmanns Bilderverwandlung durch ein Glasvieleck; Fig. 4,6 Schraubengänge ben gezognen Buchsen; Fig. 5, Elektrische Stecher.
- Die Aupfcrplatte 3, Fig. 1, die Balanzirpflanze im Stande des Sonnenlichtes, und auch stehend. Fig. 2, eben diese Schaukelpflanze im Schatten, und niedergesenkt; Fig. 3, die zwen Guericksche Halbkugeln, der Seite 190. Fig. 4, die Geisters maschine, Nummer II, nebst dem Räderwerke und Hohlspiegel, mit den Rädern und der Drehstange am Betstuhle, nebst den Rädern besonders N. II.

- Fig. 5, Geistererscheinung, da der Hohlspiegel das Bild in die tuft wirft, M. III.
- Die Aupfertafel 4, Geistererscheinung mit dem Spiegel unter dem Baldachin, N. I. Fig. 2, ders gleichen mit der Zauberlaterne N. V. Fig. 3, Lassschenzauberlaterne; Fig. 4, Einfassung zur Zerlesgung der Weinbeeren, nebst den Figuren 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, nach dem Sabroni.
- Die Rupferplatte 5, Fig. 1, das hölzerne Stimms tohr der Rempelschen Sprachmaschine; Fig. 2, dasselbe Stimmrohr, oder Stimmmundstück; Fig. 3, das andre Ende des Stimmrohrs; Fig. 4, die Windlade; Fig. 5, Einsekkästchen; Fig. 6, Mess singrohr; Fig. 7, hölzerne Nohr; Fig. 8. Winds lade von außen...
- Die Platte &, der Windladendeckel von vorne, in natürlicher Größe in Fig. 2 und 3, Fig. 4; natürliche Größe, Fig. 5, 6, Fig. 7; der Blasebalg auf seinem Gestelle, Fig. 8, 4, 10, 11, 12; die vorige dren Stücke zusammengefügt, Fig. 13.
- Die Aupfertafel 7, ganze Sprachmaschine mit dem Pollstade; Fig. 2, die elektrische Pistole; Fig. 3, elektrischer Funkenmesser; Fig. 4, elektrischer Dops peltanz; Fig. 5, elektrische Planetarium.
- Die Aupfertafel 8, Fig. 1, ein dunkles Zimmer durch das Elektrisiren zu erhellen; Fig. 2, die Magnetstäbe des du Zamel; Fig. 3, dergleischen; Fig. 4, Magnetnadel; Fig. 5, sünfjährisges Horn; Fig. 6, 7, 8, 9, dergleichen; Fig. 10, Werkzeuge zum Spalten der Flintensteine. A. B. Brechhammer im Grundrisse und Durchschnitte C.

- C. Der Spis, oder Schieferhammer im Grund risse D. a Profil, scharfe Spise; b stumpfe En de. E. Der Scheibenhammer, im Profile F. Die G und H sind Meißel im Profile und Grund risse, noch einmahl so klein, als nach der natürlichen Größe gezeichnet. K. Der Schiefer.
- Die Rupfertafel 9, Fig. 1, chemisch vegetirender Federbusch des Kampfers in Weingeist und Wasser, durch ein Vergrößrungsglas besehren; Fig. 2, im Feuer sublimirter Kampfer in Sechseckplatuchen; Fig. 3, Kampferanschuß bloß an warmer luft, in einem kleinen Glase, so an der Mauer stand, als Sechseckpiramiden an der Glaswand; Fig. 4, egyptische Mumie in Sottingen; Fig. 5, vier lackirte, metallne Winckeleisen, um ein elebtrisches Ordenskreuz auf dem Elektrophorharze zu zeichnen; Fig. 6 und 7, Stempel zum goldnen Zisbrucke.
- Die Aupfertakel 10, Fig. 1-, siehe ben britten Band dieser Magiekortsehung, Seite 434, bes Alexanders Kommandohorn; Fig. 2, besgleichen; Fig. 3, Seite 440, der Florrame zur Gartenperspektiv; Fig. 4, S. 443, mit Plansplegeln an der Sonne zu brennen; Fig. 5, S. 446, civ lindrischer Hohlspiegel; Fig. 6, Schrift auf ent kernte Wände zu werken; Fig. 8, S. 449, Stw. bengehörrohr. Alles nach Rirchers Angabe.

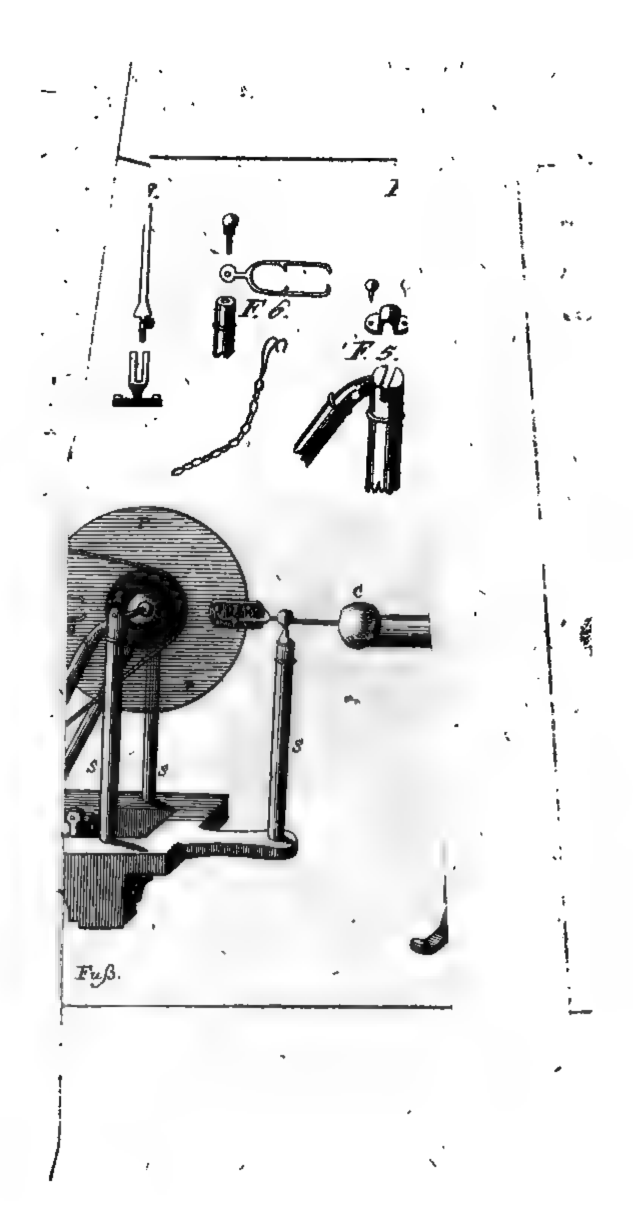
Register

über diesen vierten Band ber Magiefortsetzung.

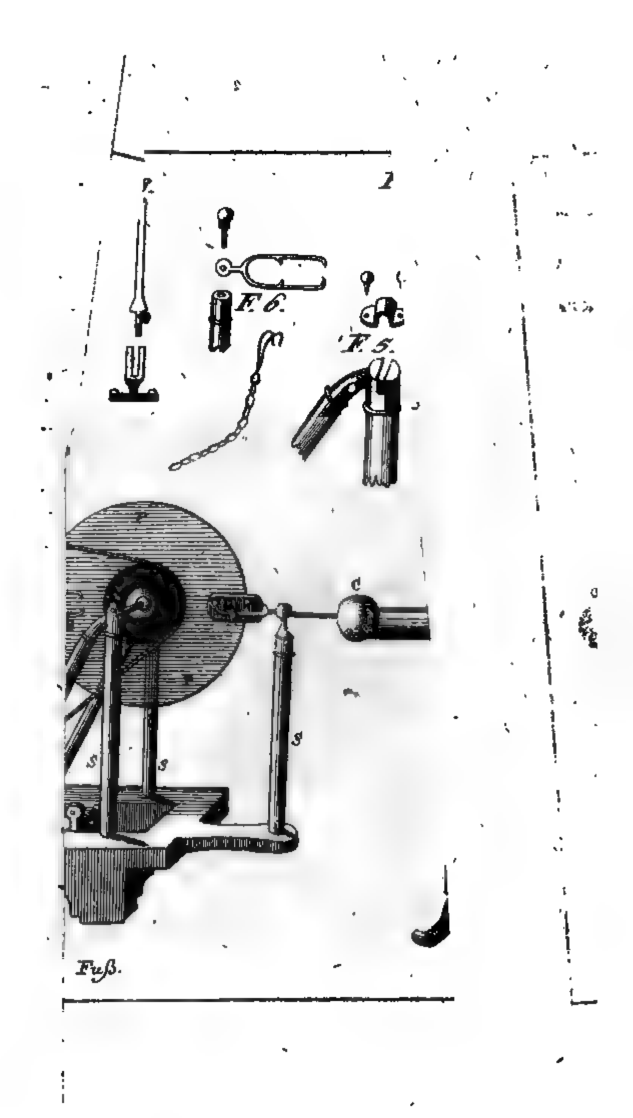
	Seite	Seite
21.		Borar. 586
Ot		Branntwein aus gele
Aloe, und deren Ar,		ben Rüben. 171.346
ten.	403	Buchsen, gezogne.
Amalgama, neues, zur	,	
Eleftr.	125	· C.
Apothekerstoffe, einige.	390	Chinarinde. 390
Arabischer Gummi.	406	Epinarmoe. 390
Arsenikprobe.	345	Crocus Martis, Eisen,
Asand, stinkender.	402	safran. 366
Athem, leuchtender.	357	* '
Augen zu schonen.	166	₽.
		Dinte, schwarze. 360
23.		Pruckeren mit Goldblu-
		men auf Kattun, Seis
Balanzirpflanze.	111	de, Sammet, Leder. 537
Bgrometer.	587	
Bastillenmaste.	188	æ.
Baumrinde zu heilen.	524	777 · 17 · 18 · 18 · 18 · 18 · 18 · 18 ·
Berlins Maaße, Se		Einbildung zu übers
wichte.	19	spannen.
Biebergeil.	415	Eis im Sommer. 164
Bienenzucht.	150	Eismilchpulver. 579
Bleichart, neue	345	Eisenpoliren. 361
Blumen zu entfärben.	337	Æckartshausen Auf
Bluteinsprißen.	170	schlisse der Magie
Blutstein.	368	2. Band. 1. 197
•		Pp Eleke

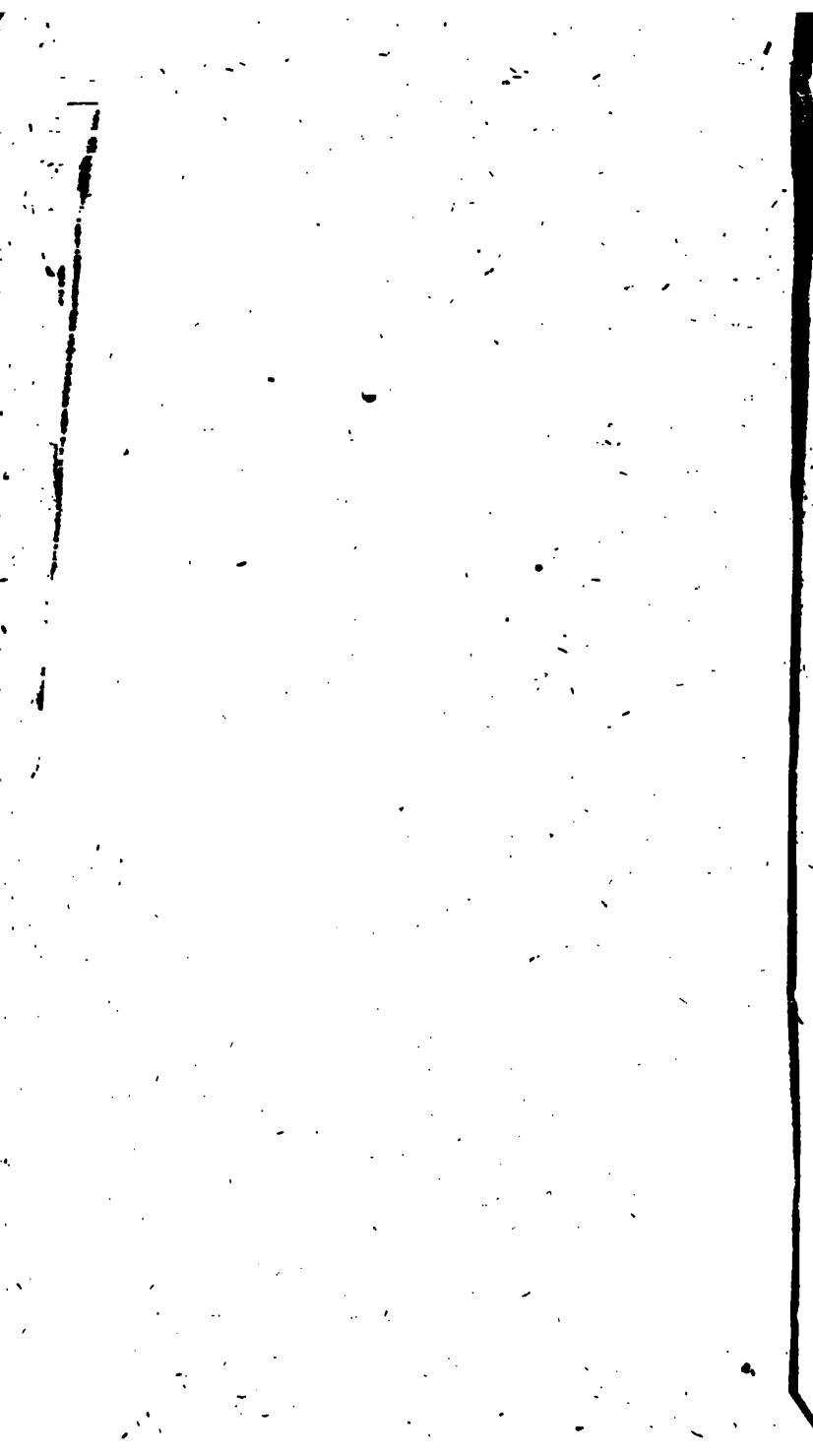
Register.

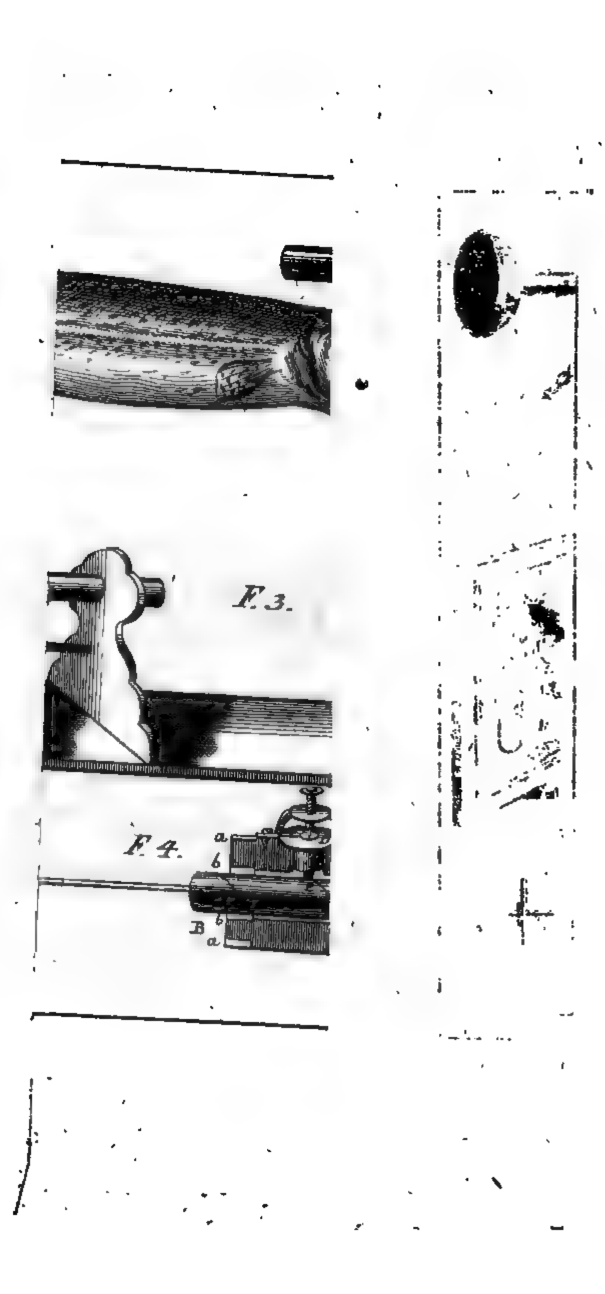
•	Seite	· Seite	2
Balpeterlauterung.	582	Teufelsdreck. 402	ļ.
Schall, dessen Schwin:	·	Tiegel, Schmelz. 466 u. s. m	
gungen.	235	Tinte, schwarze Kanzes	
Schaukelpflanze.	111	leitinte. 360)
Scheintob. 92	. 229	Tod, scheinbarer. 91	
Schielen der Augen.	169	Tragant. 409	
Schießpulver.	145	40,	,
Schiffbruche.	184	33	
Schmelztiegel.	466	ν.	
Schmergel.	364	Bögel, weiße zu tie	
Schraubenzüge, indias	-	gern. 582	,
nijche.	147		
Seidenpflanze.	524	•	
Selenit zu machen.	335	10.	
Gelbstentzundung.	528	Wachs zum Holzpoße	
Silberfalpeter.	384	ren. 340	
Silberscheidung vom		Wallrat. 414	
Rupfer.	585	Wasserhose, elektrische. 381	
Siegellack, hellblaues.	336	Weinmachen. 202.348	
Silhouette, goldne.	553	— Berfälschungen. 228. 374	, L
Sirup, braunen weiß		— Effig, französischer. 327	; ,
zu machen.	316	— Probe. 374.377	
Spanische Fliegen.	412	Weinsteinrahm. 784	
Spatiergang, magi	•	101	٠.
scher.	317	~	
Sprache.	106	3.	
Sprachmaschine des		Banberen. 299)
von Rempelen.	236	Bendavesta. 92	
Stahlvoliren.	361	Berduscht. 185	
Stimmorgan.	108	- Zibeth. 419	
Sköholzsaft.	409	Zinnasche. 366	_
- F7 VI I	•	Zinnvergoldung. 338	
T.		Zitteraal. 105	
Zalisman.	199	Zitterfisch. 38	
Taschenzanberlaterne.	7	Boroaster. 181	
Action Action to the second second	•	••	,

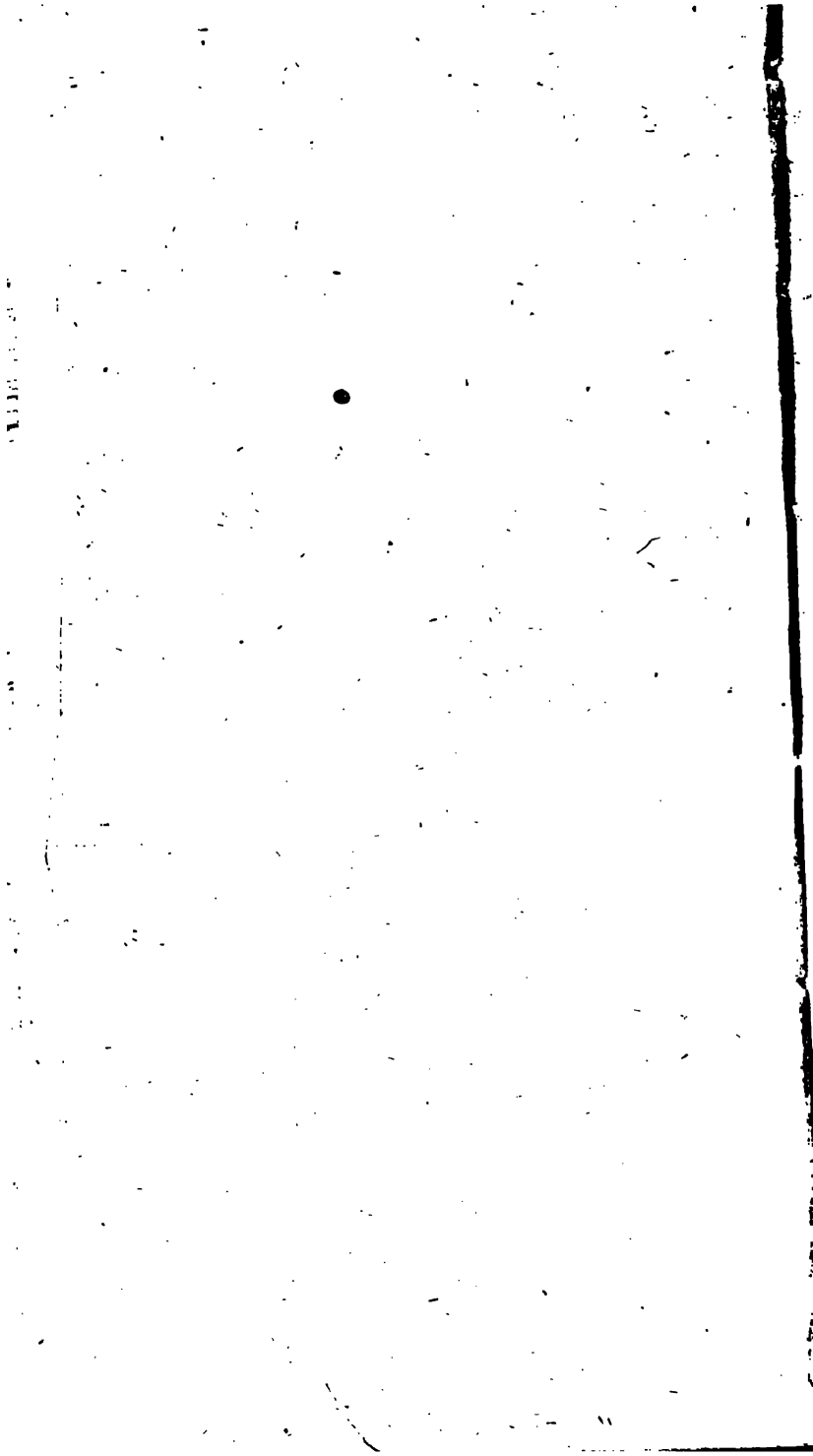


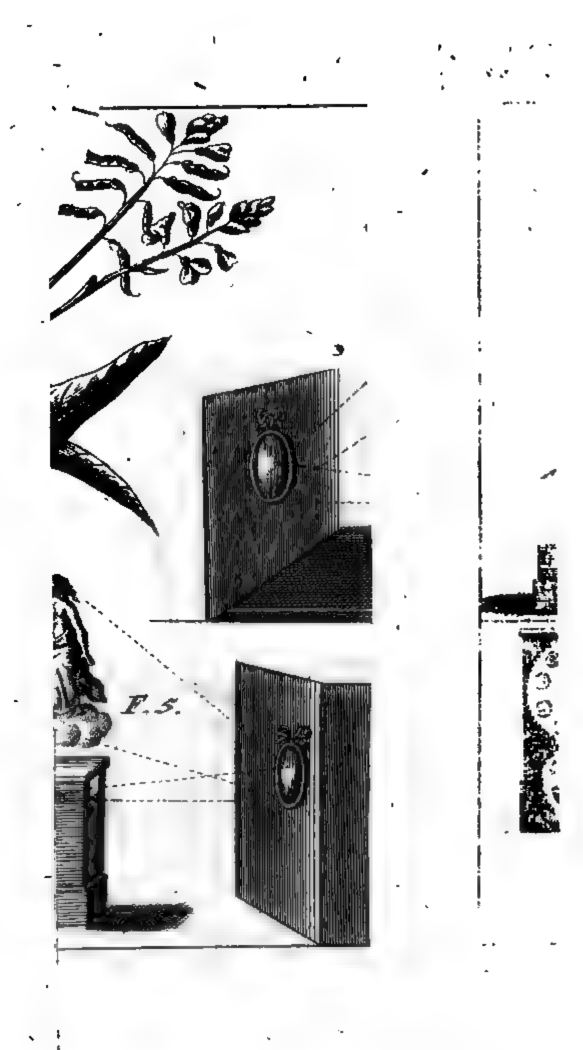
•	Seite	·	eite
Balpeterläuterung.	582	Teufelsbreck.	402
Schall, dessen Schwin,		Tiegel, Schmelz. 466u.	. 19.
gungen.	235	Tinte, schwarze Kanzes	
Schaufelpflanze.	111	leitinte.	360
Scheintod. 92.	229	Tod, scheinbarer.	92
Schielen der Augen.	169	Tragant.	405
Schießpulver.	145		
Schiffbruche.	184	v .	
Schmelztiegel.	-466		
Schmergel.	364	Bögel, weiße zu tie	
Schranbenzuge, indias		gern.	387
mische.	147		
Seidenpflanze.	524	W.	•
Selenit zu machen.	335	•	
Selbstentzundung.	728	Ways inn Holdbour	
Silbersalpeter.	384	603 . C	340
Silberscheidung vom		Wallrat.	414
Rupfer.	585	Wasserhose, elektrische.	18 (
Siegellack, hellblanes.	936	Weinmachen. 202.	348
Silhouette, goldne.	553	— Verfässchungen. 228.	-
Sirup, braunen weiß	316	M 6 .	327
zu machen. Spanische Fliegen.	-	— Probe. 374. Weinsteinrahm.	
Spatiergang, magis	412	sweithictte abite.	784
scher.	317	· .	
Sprache.	106	* 3.	
Sprachmaschine des	100	Banberen.	
von Rempelen.	236	Zendavesta.	199
Stahlpoliren.	361	0 5 6 5	91
Stimmorgan.	108	Office	185
Såßholzsaft.	409		419 366
- 416A 4.014.44.	7-/	Diamanachan	338
T.		Discourat	790 105
Zalisman.	199	Zitterfisch.	38
Taschenzanberlaterne.	7	D. A. A. G. A.	188
Acad all as a factor of a contract of a cont	•	v- (

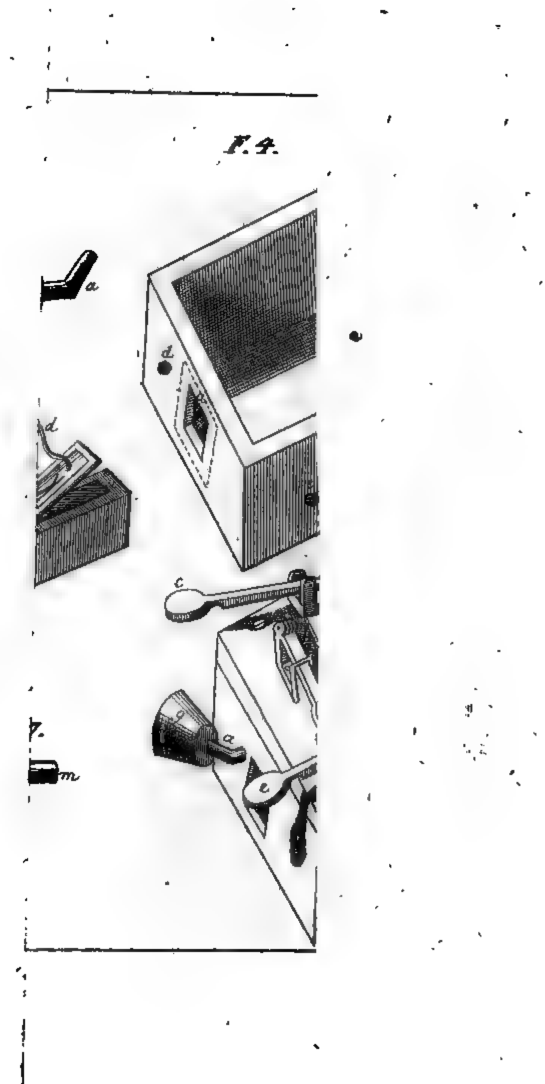


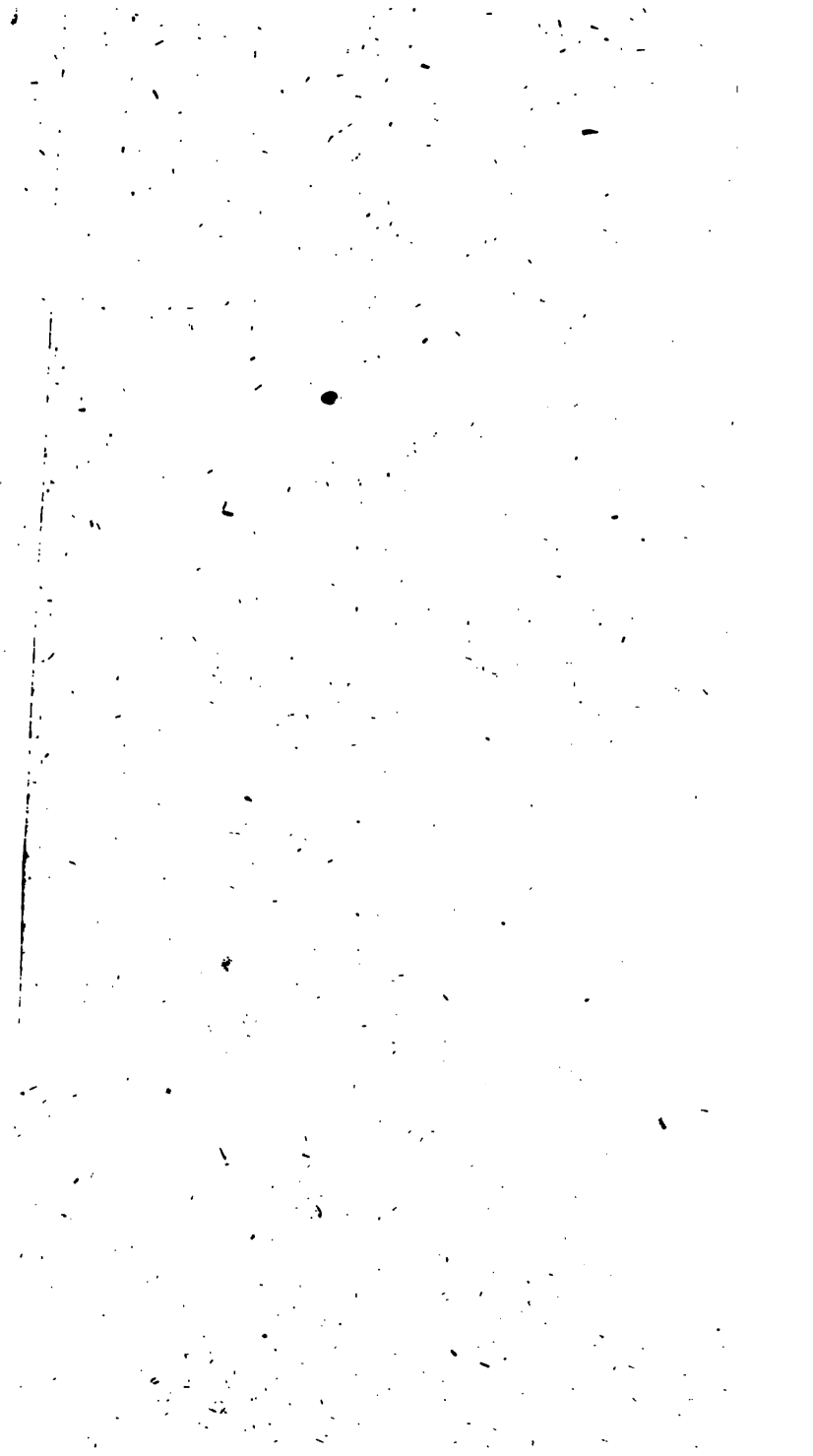


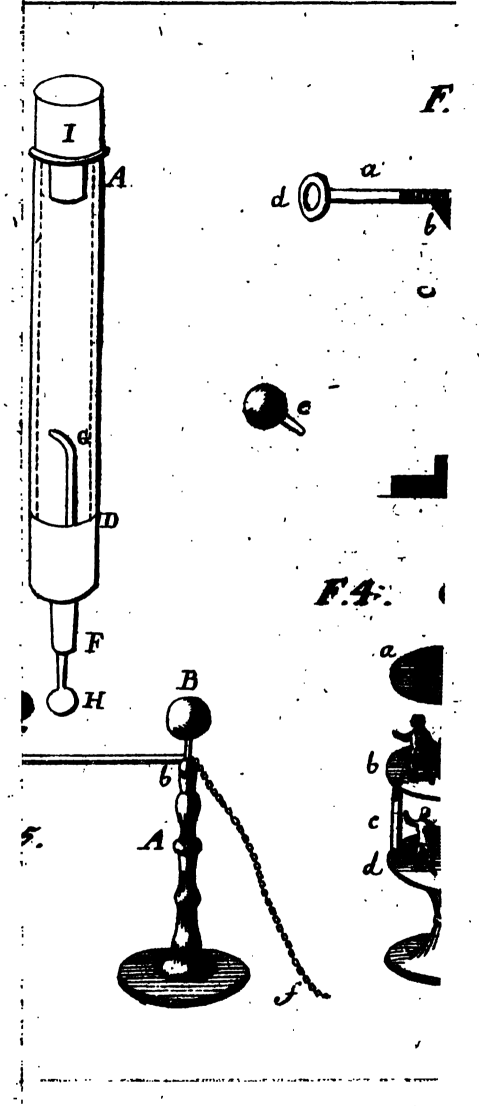












.

1

,

